Conto corrente con la posta

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECGI – TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO – PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA – TELEF. 80-(33 841-737 850-144

Anno 21 - N. 12

DICEMBRE 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO; Anno L. 3.010 — Semestre L. 1.812 — Estero II doppio Versare l'importo sut c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le sue Agenzie di 1 BOMA, VIa del Corso, 234 - VIa XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) e VIa Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuelo, 3 — NAPOLI, VIa Chiala, 5

le richieste per corrispondenze devono essere invisto elle LIBBERIA DELLO STATO - PIAZZA YERDI, BOMA versendo l'importo sul o/o posiele 1/2640
(Aggiungere el prezzo II 2 % por imposto sull'intrete, oltre le spese di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

		dell'agricoltura																										
		 Temperature 																										
TAVOLA	2	 Precipitazion 	ı.	 							 		 ,		 ٠.		٠		٠.	٠	•		٠.		٠.	٠	٠.	•

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEGNIA E PESCA

I. — Superfici e produzioni agricole

Tavola 8. — Produzione delle principali coltivazioni agricole:	
A) Coltivazioni erbacee	
B) Coltivazioni legnose a frutto annuo	
Tayola 4. — Granetureo estivo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	
TAYOLA 5. — Barbabictola da zucebero - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948.	•
TAYOLA 6. — Canapa - Superfiele c produzione negli anni 1947 e 1948	10
TAYOLA 7. — Lipo - Superficie e produsione negli anni 1947 e 1948	13
TAYOLA 8. — Octone - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	15
TAYOLA 9. — Vite - Superficio e produzione negli anni 1947 e 1948	11
TAYOLA 9. — VILO - Supermete e productione men unital transfer de la vice destinata al consumo diretto o uva fresca da tavola - Produzione negli anni 1947 e 1948	11
TAYOLA 10. — UVA da vino destinata la consuma unica de viva que de la consuma de viva que de la consuma de viva que de viva qu	1!
TAYOLA 12. — Uno passa - Produzione negli anni 1997 e 1996.	
TAVOLA 12. — Vino - Produzione negli anni 1947 e 1948.	
A A A A A A A A -	
II. — Superfici e produzioni forestali	
Tayona 13. — Prodotti legnosi e non legnosi	1
TAYOLA 14. — Legmane da lavoro proveniente dai boschi nel 1946-47 e 1947-49: assortimenti e destinazione economica:	
1 Avola 14. — Legname da lavoro proveniente dat locari ne la lavora de la lavo	18
A) Per specie legnose e megioni agrario	20
	91
TAVOLA 15 Produtil forestell non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48 - Castague	-

		_
III. — Zooteonia e pesca		
TAYOLA 16. — Bestiame macellato	Pag:	24
TAYOLA 17. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5,000 abitanti nei mese di luglio 1947 e 1948: A) Dati per Provincia e per specie di bestiame		25
B) Dat per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame . TAYOLA 18. — Bestiame macciliato nei Comuni con popolazione superiore si 50.000 abitanti nel mese di novembre 1947 e 1948:	•	26
A) Dati per Comune e specie di bestiame		27
B) Dati per complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame	•	28
TAVOLA 19. — Pesca - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 - Per litorale e per mesi TAVOLA 20. — Pesca - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a ottobre 1947 e 1948 - Per litorale e compartimento marittimo	;	29 30
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONA MENTI E DISTRIBUZIONI		
I. — Mezzi di produzione		
TAVOLA 21 Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 1º semestre dell'anuo 1948.	Pag.	31
TAVOLA 22. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48		33
TAYOLA 23. — Concimi chimici - Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48.	•	35
II. — Ammassi		
Tayola 24. — Granai del popolo - Càmpagne 1947-43 e 1948-49:		
Situazione a fine novembre:	_	
Frumento	Pag.	37 39
Segalo.	•	39
Granotureo		39
Tavola 25. — Amriassò canapa - Campagna 1947-48	•	40
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAVOLA 28. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 e 1948	Pag.	41
TAYOLA 27. — Prodotti importati dal 1º gonnaio al 31 ottobre 1947 e 1948 per paese di provenienza	•	43
TAVOLA 28. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 31 ottobre 1947 e 1948 per paese di destinazione	:	44 45
TAYOLA 30. — Prodotti importati dal 1º gennalo al 30 novembre 1947 e 1948, per paese di provenienza		47
TAYOLA 31. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 30 novembre 1947 e 1948, per paese di destinazione	,	48
IV. — Razionamenti e consumi		
TAVOLA 32.— Razioni alimentari - Tabella di razionamento al 1º dicembre 1948	Pag.	49
TAVOLA 33. — Appartenenti a categorie e convivenze ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º ottobre 1948		50
Tayona \$4. — Carto amontarie in directezione al 1º novembre 1948		51
TAYOLA 35. — Generi distribuiti mediante carta annonaria nei Capiluoghi di provincia ai normali consumatori	•	53
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteonici e forestali		
TAYOLA 36. — Prezzi legali alla produzione di alcuni prodotti agricoli	D	
TAYOLA 38. — Frezzi legali alia produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici	Pag.	54 55
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAVOLA 38. — Prezzi all' ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura	Pug.	59
III. — Salari		
TAVOLA 39. Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie del mese di novembre 1948	Pag.	62
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
Tayona 40. — Disponibilità media giornalicra pro-capite di sostanzo nutritive e calorie in alcuni Paesi	Pag.	63
TAYOLA 41. — Superficie dei boschi accessibili e inaccessibili secondo la composizione dei soprassuolo in alcuni principali Passi'nel 1947 TAYOLA 42. — Prezzi all'ingrosso di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America	,	64 65
APPENDICI		
A) Contributi erogati per la ripresa dell'efficienza produttiva delle aziende agricole, si sensi del D. L. P. 1º luglio 1946, n. 81	Pag.	67
B) Superfiel e produzioni agricole negli anni 1946 e 1947		69

AVVERTENZE

- Segni convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali :

Lines (—): a) quando il fenomeno non esiste.

Lines (—): a) quando il fenomeno non esiste,

Punto interrogativo (1):...o) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato;

Punto interrogativo (1):...o) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato;

Due puntint (.): per i numeri assoluti (ridotti a continata, migliata, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra esignificativa dell'ordine minimo considerato.

II. - Cifre rettificate. - Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.

III. - I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Istituto
Centrale di Statistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI Andamento dell'agricoltura nel mese di novembre 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale, all'andamento stagionale variabile con piogge sporadiche e talvolta abbondanti durante la prima quindicina, hanno fatto seguito giornate prettamente soleggiate nella seconda. La temperatura ha subito una notevole diminuzione specialmente nell'ultima decade del mese con abbassamenti termometrici al di sotto dello zero soprattutto nelle ore notturne. Un violento nubifragio nella provincia di Genova ed alluvioni in quelle di La Spezia e Forlì hanno causato danni notevoli. La neve è caduta in misura abbondante sulle Alpi e sull'alto Appennino. Si sono avute nebbie diffuse; le brine ed i geli sono stati più o meno intensi ma non gravi. La ventilazione è stata quasi del tutto assente o moderata.

Nelle regioni centrali le vicende climatiche si sono manifestate con andamento pressochè analogo a quello delle regioni settentrionali; la neve è caduta sulle cime clevate dell'Appennino toscano; hauno spirato venti di N e N-E durante la seconda quindicina.

Anche nell'Italia meridionale l'andamento stagionale la mantenuto caratteristiche quasi identiche a quelle delle regioni suindicate. La neve è cadula abbondantemente sull'Appennino abruzzese; si sono avute nebbie, brine e geli talvolta intensi. Venti forti di N e N-E hanno spirato durante tutto il mese.

Nell'Italia insulare le intense precipitazioni durante la prima quindicina hanno causato straripamenti di fumi ed allagamenti di terreni vallivi, con danni di particolare entità, soprattutto nella provincia di Catania. In alcuni giorni del mese si sono avute brinate e gelate sparse. Ilanno spirato venti impetuosi di N e N-E; un ciclone in provincia di Trapani ha causato danni sensibili.

2. Andamento delle coltivazioni. — Le semine del frumento e degli altri cereali autunno-vernini possono considerarsi in via di ultimazione anche nelle regioni centro-meridionali.

La superficie investita a frumento autunnale è nella maggior parte delle province uguale o lievemente superiore a quella della decorsa annata agraria; peraltro, una notevole contrazione si è avuta nelle province di Treviso, Udine e, particolarmente, in quella di Venezia, dovuta principalmente alle avversità stagionali. La superficie complessiva investita risulterebbe, secondo le più recenti previsioni, di circa ha. 4.645.000 contro ha. 4.586.736 accertati al raccolto nella campagna decorsa. Le nascite risultano, in genere, normali salvo qualche fallanza a causa dell'eccessiva umidità e diradamenti di lieve entità causati da «elateridi» che sono stati segnalati da alcune province dell'Italia settentrionale.

La raccolta del granoturco estivo e delle varietà tardive di riso è praticamente ultimata. Viene confermata una buona produzione.

Le colture orten i sono ovunque più che soddisfacenti. E' continuata la raccolta dei cavoli e cavolifori, la produzione è superiore a quella del decorso anno, ma con difficoltà di assorbimento da parte dei mercati esteri.

In alcune province della Sicilia ha avuto inizio la

raccolta dei carciofi. Sono in corso le semine delle cipolle e degli agli.

La produzione delle foragyere risulterà di oltre il 5 % superiore a quella della decorsa campagna. Infestioni di « arvicole » nelle province di Taranto, Matera e Potenza vengono combattute efficacemente.

Continua la raccolta delle olive con una produzione, secondo l'ultima previsione, di circa 6,3 milioni di quintali contro 15,1 della precedente campagna; la resa in olio, a causa delle avversità parassitarie più volte menzionate, risulta quest'anno notevolmente ridotta.

La raccolta degli agrumi si è estesa a tutte le province interessate.

- 3. Andamento dei lavori agricoli. Sono continuati i lavori di potatura e le concimazioni alle viti ed ai fruttiferi. La disponibilità dei mezzi di lavorazione è risultata, nel complesso, pressoche stazionaria.
- 4. Disponibilità di concimi e antiparassitari. Nel mese in esame la disponibilità di questi mezzi di produzione è aumentata tanto per i concimi quanto per gli antiparassilari.

I concimi fosfatici sono stati segnalati sufficienti nella misura del 97 % della superficie a seminativo in confronto al 92 % del mese precedente; gli azotati del 98 % rispetto al 95 %; i potassici del 57 % in confronto al 56 %.

Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente nell'86 % e 77 % della superficie viticola in confronto all'85 % e 73 % del mese precedente; gli acuprici nel 78 % della superficie dei frutteti in confronto al 72 % del decorso mese.

5. Stato sanitario degli allevamenti. — Nel mese di novembre sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le province di Genova, Bergno, Oremona, Mantova, Bolzano, Rovigo, Venezia, Verona, Gorizia, Piacenza, Grosselo, Lucca, Massa e Carrara, Pistola, Pesaro e Urbino, Perugia, Viterbo, Teramo, Salerno, Brindisi, Lecce, Agrigento, Catania, Enna, Palerno, Ragusa e Trapani.

L'a afta » dei bovini, a fine novembre, è ancora presente, a decorso lieve ed in misura limitata, in 13 province, nella maggior parte settentrionali, in confront a 15 del mose precedente ed a 18 del novembre 1947.

Casi lievi e sporadici di « carbonchio » si sono verificati nelle province di Asti, Arezzo e Latiua.

Il « mal rossino » e la « peste » dei suini, rispettivamente in 30 province (grave e diffuso a Reggio nel·l'Emilia e Campolasso) e in 28 (grave e diffuso a Cosenza) in confronto a 28 e 26 di fine ottobre e di 16 e 27 del novembre 1947.

La « rogna » degli ovini permane tuttora nelle province di Rieti, Roma, Bari, Matera e Potenza, essendo scomparsa da Viterbo.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 45 province e la « peste aviaria » è diminuita da 7 a 5 province.

Nessuna variazione notevole si è verificata nel mese di novembre.

TAV. 1. - TEM

d'ordine									Medi.	DEL	H TEM	PERAT	ÇRE M	INIME						
*		9	1936-1 45	1946	1 9	4 7							1	948						
	STAZIONI METEOROLOGICHE	Altitudin (metri)	g	ę	ę	2	-	و ا	1		١.			Ī_	i g			Nove	mbre	
Машето		4~	Novemb (a)	Novembre	Novemb	Dloembre	Gennsio	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	1. decede	2. decade	3. doorde	теве
8]	Aleesandria	95 290 238 267	8,6 3,5 4,1 8.4	2,8 3,6 4,6 — 2,0	5,2 4,9 5,6 4,5	— 2,6 — 2,8 — 0.7 — 0,3	0,8 0,2 1,3 0,7	- 0, 1 0, 4 0, 4 0, 8	5,6	9,8	18,0	18,0	10.0	17,8 18,1 18,0 18,4	14,6 14,6 15,3 14,5	19,7 10,8 11,5 10,9	8, 8 8, 0 8, 5 8, 4	8,1 8,2 4,1 2,0	1,5 2,1 2,6 0,6	4.4 4.4 5.1 4.0
6 7 8 9 10	Bergamo Brescia #Breno #Mautova Milauo Azzate #Sau Lazzaro Alberoni Cannessa	866 150 312 20 121 832 50 530	5,0 4,9 4,6 2,9 5,7 8,9	4.2 4.2 2.6 3.9 4,6 0.7 4,2	6,0 5,7 — 1,0 4,9 5,9 2,4 5,2	1,1 0,3 - 5,9 - 0,2 0,1 - 2,2 - 1,6 - 8,2	2,2 2,6 4,9 1,3 2,0 — 1,1 — 2,5	— î. z	- 0, 1 4, 7	9,6 3,1 8,6 10,1	5,8	7,8	17,2 18,4 9,0 1 17,3 15,9 18,6	10,1 17,9 12,0 17,6 18,8 17,5	15,0 15,0 9,1 15,3 18,0 14,8 16,1	12,6 11,3 3,8 10,5 11,7 1	9.5 9,2 1,8 9,1 9,0 1 8,8	7,7 4,0 — 1.8	5,0 1,6 - 4,9 1,1	7.4 4,9 1,6
13 14	Monzuno	620 15	8,9 5,1	3 6,0	5,7 6,1	0,6 0,5	2, 0 2, 7	- 0, 0 - 0, 6	5,0 4,8	8,6 0,3	10,8 14,2	13,4 10,4	13,4 16,8	16,0 19,0	12,4 15,0	8, s 11, 1	7. 2 0, 5	4, I 4, 1	1,4 1,7	4,2 5,1
15 16	Trento	312 70	3.1 3.5	3.0 5.1	† 5,8	1,1 0,1	— 0,2 1,4	- 1,3 - 0,4	5,2 6,0	8,4 10,4	16,1 14,6	13,8 16,5	14, 1 16, 7	16,4 18,7	13,1 10,4	9, 4 11, 4	7,6 8,3	1, 2 4, 8	— 0, 3 0, 4	3,8 4,5
18	Colle Venda	580 15 283 6	4,3 5,1 1,8 8,9	3.0 6,1 2,7 3,0	5,1 6,0 3,1 4,8	- 0,7 - 1,3 - 2,4 0,0	1,9 3,5 0,5 2,0	0,1 0,6 2,6 3,8	6,8 5,9 2,1 8,6	8,2 10,5 0,7 8,8	12,1 14,2 10,2 12,7	14,3 16.0 12,0 14,7	14,2 15,5 12,2 15,2	10.8 17,7 14,1 16,6	14,6 15,0 11,0 14,0	0,6 10,9 7,2 9,5	8.0 8,7 5.9 8,2	0, 4 5, 2 0, 8 3, 3	1,8 1,8 - 2,3 2,0	5, 4 5, 2 1, 5 4, 5
21 22	Chiavari	5 5	8,2 8,3	3, 4 7, 1	10.3 8,9	6,0 4,8	8,0 5,6	5,3 4,8	8,6 8,7	11,3 8,7	15,1 14,7	16, 6 16, 1	17,6 17,3	18,9 18,8	17, 1 17, 4	12,0 14,6	10, 2 13, 0	0, 4 0, 8	8, 5 7, 0	8,3 9,9
24 26	Creena # Alfonsine	44 7 273 165	5.1 3,9 5,9 6,3	4, 7 4, 1 5, 4 5, 6	6,0 5,2 5,6 6,6	- 0,0 - 0,7 2,3 1,0	1,8 0.7 3.6 1,7	- 0,1 - 2,0 1,6 - 0,1	4,1 2,1 4,0 3,8	8,3 7,5 1 7,0	12,5 11,9 1 11,6	14,0 13,2 13,0 13,6	15,5 14,4 15,9 15,1	17,5 15,8 18,6 17,1	15, 2 13, 5 14, 3	12,4 11,4 11,0	9, 8 8, 6 9, 7 9, 7	5,8 2,7 5,6 5,0	2.0 0,0 2,8 2,1	6, 2 3, 8 6, 0 5, 6
28 4 29 5	Ornano	232 806 287 735	6,6 4,5 8 5 8,1	5,8 5,8 8,9 4,3	6,2 6,3 6,9 4,4	2,1 0,8 0,2 0,1	2,3 3,5 5,8 2,7	$- {0,2 \atop 0,2 \atop 2,0} \atop - 1,7$	8,8 9,6 5,8 — 0,4	6,6 6,2 8,6 5,2	10,7 10,6 13,0 10,4	12,5 12,0 18,4 10,6	14,6 13,8 16,8 12,8	17,7 18,4 19,5 14,0	13,7 12,7 16,0 11,6	10,5 10,8 18,2 9,5	8.7 6,5 11,5 9,0	4.9 5,8 8,2 4,0	2,3 1,8 4,0 - 2,1	5, 3 5, 1 8, 2 3, 7
82 6	Ceriguola	124 87 631	6,6 6,1 6,8	8,2 5,8 7,5	8,9 6,8 8,8	4,0 1,3 2,8	5, 4 3, 6 6, 5	1,9 0,8 2,3	4,0 2,6 4,4	8,1 6,2 7,1	12, 6 10, 4 12, 2	14,4 12,6 13,0	16,0 14,6 14,9	18,4 10.8 17,5	15,3 13,9 14,8	12, 9 11, 4 11, 8	11, 2 9, 4 9, 7	7, 0 6, 0 7, 1	9,6 8,3 3,5	7,5 6,5 6,8
35 L	Altamura	461 420 78	7, 1 8, 0 10, 7	7, 9 9, 0	7,6 9,5 9,1	1,9 4,7 6,9	8,0 6,2 7,8	I,6 4,0	3,7 5,7 6,4	7,1 8,6 10,4	11,1 13,8 14,6	15,4 14,6 15,1	16,6 17,9 18,0	20, 8 20, 5 20, 0	23.2 16, I 17, 5	13, 0 14, 2 15, 8	8,6 12,2 18,5	7, 1 9, 1 12, 6	2, 8 4, 6 5, 7	6, 1 8, 6 10, 6
87 88	Valsinni	250 5	8, 4 10, 4	8,2 12,4	9,9 11,8	5,2 7,0	5,1 7,5	8,4 6,3	4, 9 6, 7	8,2 8,9	12,2 13,7	15,8 16,0	16,8 18,5	17,5 19,7	15,6 10,6	12, 9 16, 1	12,0 13,6	9.1 12.1	4,7	8, 6 11, 1
88 T	Propea	51 256	18, 1 8, 0	14.5 0,8	11,8 11,0	0, 0 6, 0	9, 3 6, 4	8, 4 4, 6	8,9 5,2	10, 2 9, 1	18, 4 21, 7	17,2 16,0	18,5 17,6	20, 1 17, 1	10, 1 14, 6	17,0 18,4	12, 9 12, 1	10, 5	8,1	10, 5 8, 4
48 8 44 N	Atina # .atina # Santa Croce del Sannio Napell. Salerno # Sala Consilina #	520 12 724 149 40 530	5.4 7.4 8,9 9,9 11,8	9,8 9,9 8,9 11,2 18,2 9,1	8, 2 9, 8 5, 6 11, 7 13, 8	8, 1 5, 5 1, 1 6, 5 8, 2 4, 7	4,7 7,8 2,2 8,5 9,4 5,2	1,4 3,6 0,5 5,6 7,0 2,8	5,0 4,0 3,8 8,2 9,8 5,5	7,0 9,4 5,7 10,2 12,4 7,6	11,4 18,6 10,1 14,5 15,5	13,0 14,7 10,9 16,2 17,7	14,1 16,0 12,3 17,7 19,8 14,4	16, 4 17, 8 14, 7 19, 5 20, 9 16, 1	14,4 16,0 13,1 17,0 18,6 14,2	11,8 14,5 11,0 15,4 17,6 12.0	9, 5 18, 0 6, 8 14, 0 16, 2	6, 6 8, 8 5, 7 11, 3 13, 3	2.5 4.2 1,0 6,0 0,0	8, 2 8, 6 5, 2 10, 7 12, 8
48 P	oubbio Orvieto # Orgejo Mirtoto # Sublaco	529 816 242 511	5,0 5 8 6,8 5,1	6.9 6.7 6,7 8,7	8,0 8,3 7,5 7,0	2,9 8,8 2,0 2,4	5,6 6,8 8,8 4,7	2,4 2,7 1,6 - 1,8	6,1 5,1 5,5 3,8	8,6 7,9 6,1	13,0 12,5 11,8 11,1	14, 5 14, 4 12, 7 12, 1	15,8 15,2 14,8 18,1	18,0 10,5 16,6 15,0	15, 1 14, 9 14, 0 12, 7	11, 6 12, 7 11, 7 11, 2	9,0 11,1 9,4 9,8	6. 2 7. 0 5. 6 6, 1	0, 5 3, 0 0, 0 1, 3	5.2 7.1 5.0 5.8
52 L 58 L 54 P	Prato Toscana	74 8 22 237 848 166	7,1 6,7 6,7 5,3 6,6 5,8	6, 8 7, 2 7, 0 4, 7 6, 9	9, 5 7, 8 8, 4 6, 9 5, 7 7, 1	4,8 8,4 8,6 1,6 0,7 3,3	6, 4 5, 8 6, 7 4, 8 4, 2 5, 1	1,6 2,0 2,6 1,3 0,6 2,3	4,6 5,8 4,7 5,1 4,6	9,6 8,7 9,6 8,5 7,8 6,8	18,8 18,9 13,8 12,8 10,7 12,0	16,5 14,7 15,2 13,6 13,2 12,4	10,7 15,7 15,9 14,7 13,2 13,1	18,2 17,0 17,4 16,7 16,3 15,0	16,7 15,1 15,1 13,4 13,4	19, 4 12, 6 12, 6 11, 4 9, 9 11, 6	11,3 11,0 10,9 9,6 8,6 11,4	6.9 6.4 5.3 5.6 5.1 8.8	2.0 2.6 2.7 2.0 1.9	6. 5 6. 7 6. 9 5. 8 5. 2 7, 7
- 1	Jatania	65	10,8	11,8	9,1	5,2	4,7	4,0	4,7	5,0	10,6	13,2	14,0	16,2	18,4	11,8	8, 7	6,7	4,3	6, 6
59 C	altanissetta an Gluseppe Jato	10 870 407	12, 1 9, 0 9, 6	14,0 10,0 11,0	9,7 10,8	9,5 4,4 4,5	0, 0 5, 4 5, 3	8,7 4,4 5,6	8,5 6,6 6,5	7,7 8,4	16,6 12,5 11,9	17,2 15,0 14,7	19,0 16,9 16,4	20,8 19,1 19,9	16,5 15,4 15.3	17, 4 14, 6 14, 8	15, 3 10, 7	18.2 9.5 0.8	10, 7 5, 6 6, 7	13, 1 8, 6 9, 1
62 O	rosel	19	11.4	11,0	11,3	8,0	6, 2 8, 9	6,0 8,1	6,8 7.8	10,9	14,4	16,1	18,0	20,3	16,4	15,8	12,4	10, 3	7,2	9,8
64 B	aseari	836 224 558	9, 0 9, 5	<u>'</u>	11,2	4,8	7,8	7,1	6, 5	7, B	11,9	16,7	16, 3	18,6	14,8	14,8	11,9	10, 5	10.0	8, 4
56 C	emplo agliari anta Glusta	558 78 10	8,6 11,0 8,8	;	7,8 14,1 12,2	2,2 7,8 6,6	8,6 9,7 8,2	4,8 8,6 6,8	5,7 10,0 6,4	8,6 11,6 9,8	10, 2 15, 1 14, 4	11.8 17,0	11,0 18,7	14,6 21,1 18,4	12.1		8, 4 18, 9 12, 3	8,7 11,4 8,0	4, 7 12, 0 0, 4	7,3 12,6

^(*) Dati rilevati dal Servizio Idrografico dei Ministero dei Lavori Pubblici ed elaborati dall'istitute Centrale di Statistica. Le stazioni meteorologiche

PERATURE

						MEDIA	DKITI	с темј	PRRATI	TRE M.	A88174 E		-					Тем	PERAT	URE E		PERAT IASSIM		Ī
1938- 46	1946	19	47						_	19	4 8							1936- 45	1947	1948	1936- 45	1947	1948	d'ordine
Novembre (a)	Novembre	Novembre	Dioembre	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottohre	1. decade	2. decade	3. decade	meso	Novembre (a)	Novembre	Novembre	Novembro (a)	Nevembro	Novembre	Numero d
9, 4 9, 5 10, 0 10, 4	9,0 0,1 0,8 8,2	9,8 9,9 10,2 9,1	2,2 2,6 8,0 4,2	4,4 4,7 6,8 5,1	7,6 9,8 9,0 7,9	16,8 17,8 15,0 15,7	13,8 17,8 16,9 16,6	21,6 18,6 21,9 20,6	27,6 28,1 25,9 26,9	28, 1 28, 4 27, 1 28, 3	29, 1 28, 5 27, 1 27, 0	23,6 22,8 22,6 22,6	16,9 16,9 17,7 17,0	18, 5 18, 8 14, 2 13, 9	8,6 11,4 10,5 10,6	6,5 7,4 8.0 7,4	9, 4 10, 9 10, 9	— 4,0 — 9.2 — 8,2 — 5,5	- 1,5 - 1,0 0,0 0,2	— 1,8 — 0,6 1,2 — 1,0	18, 1 20, 2 18, 2 20, 5	16,2 18,2 16,2 16,2	17, 0 16, 4 16, 0 16, 0	1 2 3 4
0,3 11,8 9,6 10,4 0,5 11,5 9,5 7,9	8,7 11,0 9,0 9,1 11,3 8,4 7,6	10,8 11,5 11,1 10,4 10,4 12,0 9,5 12,0	6,4 6,7 4,0 5,0 5,2 8,5 8,4 5,9	6,1 6,6 6,6 6,0 6,8 6,4 5,2 7,0	8,1 9,8 7,0 9.0 1	15,9 18,6 17,4 16,7 17,2 16,4 18,0	16,4 19,8 17,1 18,5 18,7 17,6 15,2	19,8 23,7 22,3 23,0 22,5 9 21,8 18,1	24,1 26,7 24,2 1 27,4 1 26,2 22,9	24, 4 26, 9 24, 7 1 27, 8 1 26, 4 23, 7	25, 3 28, 4 25, 2 29, 2 28, 4 1 27, 4	23,0 25,3 22,9 24,6 25,1 1 23,1 22,3	17,7 18,8 16,5 17,8 18,6 1	13, 5 15, 8 13, 4 14, 2 15, 0 13, 8	12, 1 13, 2 10, 6 10, 8 11, 7 1, 5 11, 7	7.8 8,5 6,2 7,2 7,4 1 6,8	11,0 12,4 10,0 10,7 11,4 9,9	- 4,0 - 5,0 - 4,0 - 4,0 - 3,7 - 8,5 - 8,2	1,0 0,2 - 5,0 0,4 0,8 - 2,5 - 1,2	1,5 0,4 7,0 0,7 0,6 2,0 1,0	19,0 21,4 20,0 20,2 18,5 24,0 19,2 17,0	16,0 17,2 20,0 16,0 18,2 21,5 14,5	17,0 19,2 15,0 17,6 20,3 16,7 15,2	6 7 8 9 10 11 12
9,5 10,2 10,0 10,1	9,8 9,2 11,1	11,8 10,6	6,7 5,8 6,2 8,2	7,5 6,8 4,8 6,9	7,0 6,9 8,6 8,1	18,9 15,2 19,1 16,9	14,4 18,6 18,8 17,8	17,6 23,5 21,8 20,8	22,0 27,8 25,8 23,7	22, 4 27, 4 25, 9 23, 8	25,7 29,3 28,2 24,9	21,7 24,7 25,2 22,3	16,1 18,1 18,3 17,0	18,6 13,8 14,5 15,1	12,0 11,6 12,5 12,9	8,8 7,7 8,0 7,9	11,4 11,0 11,7 12,0	- 5,7 - 4,3 - 8,5 - 4,0	0,9 1,0 1,0	- 2,1 - 1,4 - 2,2 - 2,0	19,9 20,8 18,6 18,0	17,6 16,5 † 16,1	17, 5 17, 2 18, 8 18, 0	13 14 15 16
9,4 11,4 10,8 11,6	7, 3 10, 4 10, 1 10, 2	9,7 11,8 11,5 11,5	4,8 6,0 6,1 6,4	5, 2 7, 4 5, 9 6, 7	4,4 7,4 7,7 7,9	18,1 16,4 15,5 17,1	14,2 16,3 16,6 18,6	18,4 22,9 17,5 22,2	21,8 20,1 22,1 18,0 26,0	21,6 25,2 21,0 27,2	24,3 26,0 25,1 26,3	20,7 23,8 22,4 24,4	14,4 17,3 16,6 17,4	12, 4 14, 2 13, 9 15, 3	10, 6 11, 8 11, 8 11, 1	6, 1 8, 7 9, 6 11, 7	9,7 11,6 11,8 12,7	- 4,9 - 4,9 - 7,0 - 6,0	0,5 1,1 2,0 0,0	- 2,3 - 2,6 - 5,0 - 2,0	19.4 22,0 20,0 20,0	18, 1 16, 8 17, 0 15, 0	17, 3 18, 6 19, 0 18, 0	17 18 19 20
15,3 15,6 12,7 11,9 12,1	14,4 13.7 10,1 10,4 11,1	18,4 17,0 11,0 11,3 14,5 18,7	12,0 10,9 8,6 7,9 9,8 11,6	13,0 10,4 8,9 7,4 12,2 14,2	12,7 11,2 9,8 8,9 9,7 12,4	16,9 14,7 16,8 16,9 16,4 18,3	19,8 18,8 19,2 19,6 1	28,2 21,6 22,7 23,5 1	26,8 26,8 27,8 25,6 27,0	27, 1 24, 7 27, 9 27, 5 20, 8 28, 4	25, 8 25, 8 30, 4 30, 5 30, 7 31, 8	25,5 23,8 25,1 25,7 20,8	21,6 20,2 19,0 9 21,1 22,6	19,8 18,4 17,4 15,5 18,8 20,7	18, 5 16, 9 14, 0 12, 9 14, 6 17, 0	15,8 14,1 10,1 9,1 12,7 14,8	10,4 10,4 19,8 12,8 15,4	2,0 - 7,0 - 5,6 - 1,0 - 1,3	2,4 1,0 0,6 1,6	4,2 6,9 — 1,0 — 8,4 — 0,0 — 1,6	25,7 25,7 22,4 20,5 24,6	22, 6 21, 1 18, 0 17, 0 20, 3 22, 0	20,0 20,1 19,8 21,2 26,1	21 22 23 24 25 26
13,7 10,8 14,3 12,6	12, 4 11, 5 14, 1 12, 7	18,1 12,9 15,4 14,0	10,1 5,8 6,1 6,4	12,9 8,8 18,4 9,1	10,6 7,0 8,1 9,1	17,8 12,6 14,0 16,0	17,8 13,8 16,0 16,2	22,6 18,3 21,0 19,5	26,7 20,9 25,1 23,9	27,4 22,7 25,7 25,1	31, 2 26, 1 29, 2 29, 0	24,8 19,3 23,9 23,7	20,6 17,4 20,7 20,8	18,6 17,0 18,5 17,4	14,8 11,7 13,6 15,6	18,6 8,5 11,4 10,4	15,6 11,4 14,6 14,6	— 0,2 — 2,8 — 0,3 — 5,6	0,3 0,6 — 2,0 —,2,2	— 1,6 — 8,5 — 1,0 — 5,7	22,7 20,0 23,0 24,0	21,6 19,6 23,4 19,6	22,0 17,0 24,0 20,5	27 29 29 30
16, 2 16, 6 15, 2	10,6 10,0 15,7	18,2 17,2 16,7	11,0 11,7 8,9	14,7 15,7 12,7	12,1 11,5 9,2 9,7 9,5	17, 4 16, 4 14, 8 11, 2 18, 4	20,4 19,6 16,5	25,4 23,5 22,8 19,9	28,9 26,6 13,0 24,5 23,9	81,4 29,0 27,0 26,8	35,3 32,7 31,5	28,8 26,8 24,6	24, 8 23, 0 21, 6 22, 1	21,0 20,4 17,8	17, 1 16, 2 14, 7	13,4 12,4 9,8 9,4	17, 2 16, 9 14, 0	- 1,5 - 4,2 - 1,5 - 0,1	2,6 - 0,5 2,4 4,8 8,5	- 0,5 0,2 - 1,0 - 0,8 0,2 1,0	24.9 27,4 25,0 25,4 22.7	22,8 22,4 20,2 19,7 19,5	25,2 24,8 21,0 16,6 20,1	81 82 83 84 85
14,5 10,9 16,2 18,8	15,8 19.8 20,2	15,7 18,3 18,6 19,9	10,4 12,6 11,8 14,5	12,6 14,4 14,6 15,1	12,4 18,4	16,6 16,6 16,6	16,6 18,6 18,6 18,8	23,5 28,2 24,8	26,8 27,8 26,3	28,6 29,7 30,7 26,0	30,2 30,6 32,2 32,2	23,6 26,8 27,6 28,0 27,9	19,8 28,2 22,6 24,7	17,7 20,8 20,2 21,4	14,6 18,9 16,9 18,8	18, 1 13, 5 14, 3	13,8 17,2 16,9 18,0	1, 9 0, 0 4, 0 5, 4	6,0 4,6 6,5 5,0	2,2 4,5	24,1 25,6 25,0 24,8	22, 4 23, 5 21, 8	22,5 22,6 24,7 28,6	86 87 88 89
18, 5 18, 4 18, 4 11, 8 10, 2 18, 4	20,8 18,3 16,1 17,7 14,9 10,0 21,0	19,0 18,2 14,7 18,6 12,9 17,1	14,8 12,2 9,9 12,9 7,7 12,6 18,5	15,3 18,7 11,1 18,6 8,5 13,8	19,3 12,8 11,9 18,2 11,1 13,4 14,8	16,8 16,6 16,3 19,0 20,7	16,9 19,1 15,2 18,5 20,8 15,9	22,0 23,1 21,6 22,1 19,6 22,6 23,9	20,3 27,1 29,7 25,0 21,4 25,8 27,4	26,0 80,0 26,1 26,6 23,7 27,8 29,2	29, 8 32, 5 28, 1 28, 5 26, 4 29, 5 30, 2	27,0 27,0 24,0 25,2 22,5 25,1 20,4	24,4 23,5 21,1 23,3 19,9 22,8 24,6	21, 3 22, 0 16, 9 21, 4 15, 5 19, 2 20, 7	18,8 17,8 14,4 20,3 15,1 17,6 19,1	10, 9 16, 7 10, 8 18, 6 15, 4	18, 2 17, 5 14, 1 19, 0 13, 8 16, 3 18, 4	1,0 - 2,6 - 1,5 - 3,0 3,7 6,0	4,6 2,4 4,6 0,4 6,0 7,6	4,6 2,6 2,0 1,0 - 3,8 2,2 4,6	24,0 20,8 26,0 19,0 22,6 28,0	22,5 17,4 22,5 15,4 19,2 21,5	23,6 18,8 23,0 17,5 21,1 22,8	40 41 42 43 44 45
12, 9 12, 4 14, 1 13, 4 12, 0	16,4 14,7 14,7 12,7 12,7 13,2	17,5 17,1 18,8 14,1	9,8 9,5 8,7 7,7	10,1 11,8 10,4 9,5	10,9 12,7 12,5 8,9 10,0	17,5 19,1 19,0 13,1 14,6	15,9 18,0 19,8 14,6	20,6 21,8 23,7 20,0 20,1	24,7 20,8 22,9 22,8	26, 6 28, 8 28, 3 23, 9	28, 6 20, 7 32, 0 27, 4 26, 4	23,9 28,7 26,8 20,5 22,9	21,4 20,6 22,6 19,2 19,2	16, 8 18, 4 16, 1 16, 4	15, 1 16, 9 14, 2 14, 4	12,4 12,0 7,7 10,0	14,8 16,1 12,7 18,6	- 0,8 - 4,0 - 2,4 0,1 - 2,3	0,8 4,0 4,5 0,4	' '	18,2 21,2 24,0 19,7 20,3	25,0 21,0 17,4 16,8	21,0 21,6 17,4 18,1	46 47 48 49 50
14, 1 17, 2 16, 2 14, 0 11, 6	19,0 15,7 13.4 13,5 11.8 16,0	10,7 17,8 15,5 16,4 12,7 17,5	9,9 11,2 10,1 10,0 6,8 10,6	12,5 18,7 11,6 11,1 9,8 12,5	15,7 14,8 11,1 19,4 8,8 12.5	19,6 20,5 17,9 20,2 16,8 18,1	21,8 21,0 19,0 19,8 17,0 18,1	23, 2 24, 1 23, 0 21, 9 20, 2 25, 5	27,7 28,3 26,3 26,4 25,0 27,8	28,4 29,8 27,2 27,0 24,9 28,1	30, 1 31, 1 29, 1 29, 2 20, 4 30, 1	27,1 28,1 25,5 25,7 24,7 28,9	20,8 24,3 21,1 20,6 19,6 22,3	18, 9 20, 8 19, 1 18, 7 16, 7, 20, 1	17,4 19,9 16,7 19,2 13,0 16,4	13, 5 15, 4 12, 1 15, 4 10, 1 10, 3	16, 6 18, 7 16, 0 17, 8 13, 6 16, 3	— 5,0 — 1,6 — 1,0 — 2,8 — 0,4 — 8,5	2, 6 0, 0 0, 1 0, 0 — 1, 0 — 1, 0	- 2,0 - 1,0 - 1,0 - 0,2 - 1,4 - 8,0	24,0 29,2 21,8 24,8 18,8 22,9	20,1 21,5 19,5 21,0 17,0 21,8	22,6 24,0 21,2 23,8 19,0 22,7	51 52 53 54 55 56
20,0	21,1 22,1	22,3 22,3	16,7 17,4	16,9 18,8	17,0 17,7	17,9 17,2 16,9	19,9 21,0	24,5 25,0	28,8 27,4	29,6 28,0 81.7	82,2 29,1	28,0 27,6 28,1	26,2 27,3 20,2	28,8 24,1 21,7	20, 3 21, 7 19, 0	17,1 19,4 15,1	20,4	8,6 4,5 2,7	10,8	7,0	29,0 28.8 26.4	24, 5 24, 5 22, 3	26,6 26,1 23,8	67 68 59
17,0 18,4 16,3 20,7 13,2	17,7 21,1 17,7	19,8 19,4 17,4 21,6 22,2	11,8 12,3 11,8 14,9 12,7	18,8 14,7 12,6 18,5 18,4	18,6 15,7 12,9 16,2 16,8	18,8 14,7 19,3 19,2	19,4 19,0 1 19,2 20,4	26, 1 26, 0 1 23, 8 28, 4	28,8 28,8 23,8 28,9 30,4	27,0 80,2	20, 0 20, 0 20, 0	28,1 26,7 25,8 27,6 30,2	25,2 25,5 23,9 25,2 25,9	20.9 10,9 22,1 17,2	17, 5 18, 1 20, 1 20, 7	16,8 14,5 18,8 19,7	18,6 18,7 17,5 20,4 10,2		7,5	8,8	28, 0 28, 5 28, 5 28, 5	22, 1 21, 5 25, 0 24, 6	22,6 28,5 28,0 25,5	60 61 62 68
16, 4 14, 6 18, 9 19, 6	1	21,0 15,0 21,5 20,4	11,3 8,1	11,1 8,7 16,3 14,8	12,2 10,4 15,6 18,8	18,0 12,8 19,4 19,6	17,7 17,6 18,6 20,6	20,1 19,7 22,8 22,8	25, 1 22, 6 26, 2 25, 6	28,7 20,8 27,0 26,4	80,2 27.7	24,8 23,1 26,7	23,0 21,5 25,5	17.7 15,6 21,9 81,2	20, 2 16, 9 21, 6 20, 8	17,5 11,5 20,4 19,0	18, 8 14, 6 21, 8 20, 1	2.0 1.0	8,0 2,5	8,1 1,0 8,3		23, 5 20, 5 26, 5 24, 8	22, 9 20, 6 24, 6 25, 6	64 65 66 67

sono raggruppato per bacini imbri/sri. — (v) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1936-45 son contrazzegnate con un 🛊 .

TAV. 2. - PRE

		<u>-</u>	19 36-	45	1946			19	47			-	-					
d'ordine	STAZIONI	(metri)	Novem (a)	bre	Novem	bre	Novem	bre	Dicemi	ore	Genna	10	Febbra	alo	Marz	0	Apri	lo
Numero	METEOROLOGICHE	Altitudine	Quantità (mm)	Frequonza (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)
1 2	Alessandria Bra	95 280	05, 4 40, 0	: 5	58,8 23,6 24,2	10	45,8 47,4 24,6	9	94,0 55,0	7 3	191,0 47,0	19 5	4,2 8,0	1 2 2 2	7,0 1,0	1	179, 2 95, 6	9 12
4	Bra Torino	238 267	48,9 48,9	5	31,2	f	98,0	4	48,2 20,0	2	52,4 96,0	5 9	25,1 10,6		1,0 4,0	1	190,4 167,0	12 14
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Eresola	366 150 312 20 121 332 50 530	95,0 64,2 08,0 43,1 74,9 100,4 53,5	0, 6, 5, 7	89,0 83,3 73,0	13 10 12 12 0	44, 1 62, 1 45, 2 45, 0 42, 9 94, 5 57, 1 64, 0	6 4 7 5	96,6 90,4 62,2 52,2 130,8 53,6 116,9 119,0	6 5 6 8 6	180, 6 102, 2 101, 6 124, 4 169, 1 155, 1 140, 5 73, 0	14 16 12 17 13 8 16 8	11,2 24,5 85,6 14,0	5 2 3 8	- - - 1 1		93,6 90,1 101,2 68,2 141,7 105,9 127,0	13
18 14	Monguno	620 15	97,7 42,4		229, 6 129, 1		98,6 68,5	8 6	94,0 53,8	0 7	115,2 80,0	12 9	66,0 83,5	δ 4	=	=	70,4 81,0	5 9
15 16	Trento	312 70	73,4 82,6	6 7	54,2 61,4	10 10	86,4 75,2	7 7	81.8 71,0	5 4	141,0 172,2	14 15	15,4 22,8	3	=	=	86,6 93,2	10
17 18 19 20	Colle Venda	580 15 283 6	50,0 66,3 161,0 86,3	7	113,4 125,0 143,8 149,8	10	70, 0 96, 5 131, 5 82, 8	9 5 6 7	55,2 78,0 124,0 87,5	6 5	176, 2 159, 9 339, 0 189, 4	15 15 12 19	69, 3 1, 2 50, 0 36, 0	1 8	0,2 7,7 1,5 0,1	- -	187,4 151,0 208,0 134,1	0 8 12 9
21 22	Ohiavari	5 5	130,7 03,5		274,4 89,8	15 10	73,0 52,2	6	133,0 42,0	7 6	262,4 248,6	18 12	15,6 12,8	2 3	=	=	• 101,6 150,6	11 13
28 24 25 28	Cesena	44 7 273 165	77,0 77,0 130,1 108,1	8 8	184,5 146,6 249,4 143,4	17	60,6 68,7 40,5	8	71,4 38,9 76,4 115,0	9	61,6 44,0 89,7 53,2	10 10 6 5	62,0 53,7 63,0 48,8	5	= = 1,8	=	59, 2 62, 6 69, 0 60, 2	9 9 8 10
27 28 29 30	Ornano	232 806 287 735	77, 130, 108, 72,	7 10 6 8	149,4 181, 119, 186,	1 16 1 10	94.4	8	178,2 94.4	11 11	58,7 114,2 16,2 84,8	8 18 5 11	79,3 71,8 65,5 44,6	9	4,2 8,6 8,6	1	60,0 62,8 64,4 67,0	7
81 32 83	Cerignols	124 87 531		7 6		10 4 15	ı	8	63.0	10	30,8 34,2 74,6	7 8 8	59,6 42,0 42,8	8	7,6 4,2 4,6	l il	37,2 27,4 59,0	il šl
84 86 86	Altamura	461 420 78	98, 01,	7 8 2 8	48, 1	18	59,6	10 7	80,0	٩	8,2 29,4 60,8	1 6 8	87,7	- 1	12,6		50,5 58,6 14,6	6
87 88	Valsinni	250 5	110,	ō ε	86,	B 5	K.	8		14	25,2 20,5	7 5	54,0 45,2	11		-1	43,6 28,6	7
89 40	Tropes*	61 256	148,	8 11		4 9	87,6	ii	210,0	15	79, 0 184, 8	14 13	67,4 88,0	ıı	1,0	-	30,0 40,5	8
41 42 48 44 45	Atina # Latina # Banta Croce del Sannia # Napoli # Salerno # Bala Consilina #	520 12 724 149 40 530	118, 94, 101, 142,	6 10 6 11 8 11	213, 191, 125, 208.	8 10 0 13 6 13 7 12	122,4 110,1	11 8	102,7 202,7	13 18 13	488, 2 206, 1 87, 9 133, 9 902, 6 243, 0	14 18	93,6 41,6 47,8 55,6 51,6 76,1	6 6 7	4,0 - 3,0 2,0 10,0 3,0	1 1	144,3 36,4 96,1 114,1 124,6	7 9
47 48 49 50	Gubbio	529 316 242 511	101, 121,	1 0	182, 254.	2 14 9 10	109,6 68,8 48,9 137,5	5	191,3	9	198,9 184,0 241,7 818,9	15 10 13 20	111,8 66,2 58,1 64,1	1	= 0,1	=	87,6 51,5 61,5 123,5	9 7
61 52 53 54 55 56	Prate in Toseana, Grossete, Lucea. Pentremeli. Siena.	74 8 22 237 348 166	57. 135, 187, 82,	3 · 7 7 · 11 0 · 10 0 · 8	139, 220, 216.	4 15 4 16 7 14 1 15	72,4 93.0 127,4	5 5 5 5	68,5 158,0 102,0	13 9 11	423.3	18 16 11	79,4 51,6 71,4 21,6 65,6 77,5	5 8	1111	=	84,42, 121,- 148, 36, 69,	8 11 4 11 8 12 0 7
57	Catania	85		4 7	48,	3 4		4	92,		62,0		69,		24,	2	42.	6 9
68 69	Palermo	10 570	1		45, 45.		23,1		112.0		50,8 40,0	10	85,8 48,6		- 8,	-	65, 88.	1 1
60 61 62	Ragusa	407 515	90, 105, 80.	9 11 7 8	55, 104,	0 7	20,1 27,-	8	189,5 163,4	21 12	91,1 136,4 27,4	18 12 5	60.0	4	-8,	Z	103,	8 8 8 6 7 4
63 64	Armungia	830 224	53.	0 6		!	78.	2	1		111,6 95,6	13	225,1 84.1	2 B	9,	D -1	94,	6 10 4 10
66 67	Templo Pausania	558 78 10	76, 61.	0 6 0 6			110,0 11,0 63,	5	92.5	il ii	70.8	10 11	59,1 40,	2 4 3 7	1	=	74, 28, 68,	6 7

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente. — (a) Ved. nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequenza s'intende il numere dei giorni in cui

CIPITAZIONI (*)

						1	:9 4	8												1
Maggi		Gluga	_	Logi	•	Agost	.—	Settem	bre	Ottob					OVE					d'ordine
Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantită (mm)	Frequence (b)	Quantità (wen)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequents (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantită ;	egreenberg (q)	Quantità 17 (mm)	Frequences (6)	Quantila & (mm)	Frequents (6)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Numero
159,0 168,8 232,0 172,2	12 12 16 21	5,0 25,4 87,8 27,2	1 8 9	83,4 21,6 6,2 18,0	8 8 1 5	78,4 29,2 114.6 128,0	6 5 8 14	73,8 178,0 148,0 235,4	8 5 6	64, 8 100, 4 53, 4 88, 9	6, 5 8	10,0 7,2 14,0 8,6	1 2 1	Ξ	 = 	Ξ.	1111	10,0 7,2 14,0 3,6	1 2 1	1 2 3 4
808,6 163,1 153,6 51,8 203,8	18 10 17 15 - 18	188,6 68,2 124,6 71,6	,11	48,8 98,7 186,2 1 82,6	5 8 12 1 6	87,0 170,0 189,6 57,8 70,6	7 10 11 4 8	41,0 66,0 81,8 28,6 60,0 1 61,1	7 8 4 9 1 8	90,0 140,7 89,0 123,2 113,1	10 10 8 8	18,5 13,3 32,0 14,2 17,5 1,5	5 8 2 4 1 2	16,0 11,1 18,0 8,6 8,6	1 1 2 1	- 0,4 1 0,3	11111	34,5 24,4 50,0 18,2 28,4	6 4 8 4 5	5 6 7 8 9 10
118,0 125,2	10 14	84,0 68,6	8	55,0 99,0	18	85, 4	1	79.4	8	195,0	11	24,0 115.2	2 6 1	2,2 2,6	1	_ , _	=	26, 2 117, 8	8 7 2	12 13 14
37,7 123,4 162,8	7 12 15	115,8 118,4	-10	75,5 184,4 116,4	اا	95,0 97,2	8 9	68, 4 64, 0 26, 4	7 8 8	155,8 101,2 109,3	9 9	5,6 3,6 14,8	1 8	6,2 13,4 11,4	1 1	= ,	- <u>-</u>	11,8 17,0 26,2	2	16
80,4 166,7 449,0 180,2	10 19 17 15	316,0	7 10 19 12	144,4 99,9 186,0 130,8	14	74,6 118.7 163,6 153,6	7 9 11 7	48.8 76.0 112.5	7 7 5	199, 8 160, 1 220, 5 165, 3	10 10 13 12	50, 6 44, 9 13, 5 23, 2	4 8 8	9,6 21,2 31,0 20,1	1 1 2 2	=	=	60, 2 66, 1 44, 5 43, 3	5 4 5	.17 19 19 20
832,8 867,6	1 -	13.6	-6	23,2 6,4	8	51,6 8,6	6	64,1 164,4 20,6	8	337,0 20,8	9	22,2 —	_3	Z U,1	=	= '	<u> </u>	_22,2	_3	21 22
84,8 47,6 1 109,2	77	29.2	7 9 5 7	89,6 47,6 67,4 99,6	1 5	25,6 19,8 6,3 8,0	4 6 1 2	86,4 71,7 112,0 72,4	8 6 5	240,4 151,1 102,0 55,6	8 11 9	98,8 33,3 106,8 60,0	4 0 4 0	4,4 6,7 10,3 1,2	1 2 1	_ ^{0,2}	=	103,4 40,0 116,1 69,0	5 5 3	23 24 25 26
90, 8 230, 6 95, 4	12 14 10	21,6 88,4 80,0	6 6	51.4	8 6 7	11,7 84,4 10,1	8 2 2 4	76, 1 111, 2 126, 8	5 12 8 7	75, 8 99, 2 30, 4	10 9 7	66, 6 7, 2 101, 7	4 2 4 2	5,2 8,4 20,0	2 1 1	1,6 2,8 3,0	1 2 1	78, 3 18, 4 124, 7 11, 6	7 6 8	27 28 29 30
189,4 61,1 60,0 54,6	14 7 8	89.1	8	• 8,3	4	40,4 15,2 41,4 84,6	2	89,8 84,5 29,8 78,4	7 8 8	82, 2 14, 8 32, 2 64, 6	9 3 7	9,8 30,6 8,4 10,5	3 3 3	9,4 20,0 37,0	1 2	0,4 6,2 6,0 4,1	2	45,2 84,4 61,6	6 7 8	81 32 83
82,2 86,0 16,9	:	30,6 21.8	8	15,8	1	- 4,9 8,8	- 	17,2 28,7 45,0	8 2 8	47,5 118,2 91,4	6 7	9,8 26,4 25,0	1 8	17,8 129,7 53,0	2 8 3	1,0 25,3 4,0	4	28, 1 180, 4 82, 0	4 10 8	84 85 86
74, 1 87, 2	1	41,5 30,6		16,6 4,4	2	_ 0,4	=	39,4 4 0,0	6	91,0 67,0	8	42, 6 60, 0	3 6	121,7 128,6	4 5	1, 4 11, 6	1 8	165,7 200,2	Р 13	87 88
27,6 102,6	9 6	14,1	1	1,2 4,6	8	0,4 8,2	-,	66,6 92,0	8 7	74, 8 90, 6	7	24,6 7,2	5 2	83, D 86, 6	5 5	8,8 1,4	2 1	116,4 95,2	12 6	89 40 41
921,9 178,6 220,6 84,0 188,6 151,0	10	25,4 80,4	13 5 6	82,6 68,2 85,2	11 0	28,2 - 17,7 14,6 5,2 10,6	-8 -2 1 2 1	166, 5 134, 6 76, 6 201, 9 110, 1 95, 4	8 6 7 7	165,0 148,2 87,2 136,8 248,0 77,4	H PH	20, 1 63, 2 80, 0 56, 5 19, 0 41, 2	4 4 2 2 3	3,6 6,0 1,9 1,3 2,0 25,9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111		23,7 59,2 31,9 56,8 21,0 67,1	5 8 8 4 7	42 48 44 46 46
148, 8 101, 4 109, 0 179, 8	1 15	47, 64,	7 8	82,6	3	86,2 5,6 82,7 42,7	8 4 5	38,6 25,1 106,1 88,5	6 6 7	131,8 138,0 117,8 110,6	10 11 0 10	24, 2 13, 6 16, 4 43, 4	3 3 8 2	= ^{8,6}	= ²	-	=	30,7 13,0 16,4 43,8	6 8 3 2	47 48 49 50
85,0 '59,4 118,5 204,6 125,4	10	30,48,1 648,1	5 6 6 9 11	45.6 46,6 84,8 63,4 29,5	1 1	47, 4 19, 6 28, 4 49, 0 7, 8 25, 9	B 6	57,4 46,4 68,0 94,0 60,4 88,8	8 6 6 5	161,2 40,0 84,4 272,0 178,0 206,8	10 9 11 19 10	48,2 5,8 75,0 64,6 19,0 15,5	5 2 5 4 1 2	1,8 0,6 0,8 2,0	= 1 = 1			47,8 6,4 75,8 66,6 19,0 15,6	6 2 5 5 1 2	51 52 53 54 55 56
88,	5 4	18,	1	10,0	1		-]	80,5	6	177,0	7	28,0	1	98,5	3	40,0	l I	166, 6 93, 6	8	57 58
10,6 18,4	۱. ا	10.	8 8	16,5		0,4 - 0,5	<u>-</u>	93,8 103,4 106,2	7 4 8	56,8 109,2 160,5	9 9	39,0 9,8 6,5	1	39,2 48,6 42,0	5 3 4	15.4 1,6 4,0	- 2	60,2 52,5	4	69 60 61
87,1 2,4 18,1	6 2		! _	85,0	_ 2	_ `		85,0 44,6	8 5 4 2	155,8 77.6	10 7 6	24,2 42,4	1 2	77,0	- \$	0,4 18,0	1 1	102, 4 55, 4 31, 5	6 3	62
104,0	5 6	8.		10,		18,0 2,0	1	9,5 61,5 157,1	6	28,7 86,7 60,9	6 5	81,6 15,0 82.5	8 2	=	<u>-</u>	- - _{0,1}	=	16,0 83.0		۱
42,6 74,8 79,8	91 2	19, 28, 0,	8 8	15, 18, 1,6	2	= 2,9	= 1	20,5 41,5	5 2 6	65,1 86,8	7	82,5 14,6 17,9	2 4 1 1	=.] = 1	- 3,0	—	14,6	1 8	1 6

le precipitazioni di qualziazi natura, ridotte in acqua, banno raggiunto almene un millimetro.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. — Superfíci e produzioni agricole (*)

TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	Q Ū A DI	MEDIA BIENNIO 1936	-39		1946			1947			1948		(9)
PRODOTTI		Produzi	one		Produsi	one		Produzio	926		Produci	ne	1 5
1,2020111	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per he	Super- ficie	comples-	per ho	Super- ficie	comples-	per hs.	Bollettino
	ha	q _	Q	he.	q	Q	<u>þ</u> a	_ Q	_q	bв	q _	q	z
I OFREALI							1		,				i —
Frumento	5.117.237	75,539,700	14.8	4.619.618	61.220.710	13.3	4.499.133	46.794.420	10.4	4.663.757	61.360.540	13.8	١.
Begale	102.825	1.386.100	13,6	99.035	1.055.200	10,7	98,423	970.920		98.842	1.120.160	11,8	
Orzo	192.519 430.588	2.217.310 5.657.620	11,5	237.578 442.901	2,296.970 4,506.330	9,7	242.428 480.482	1,790,650 4,466,500	9.4	250.654 475.630	2.295.570 4.822.190	9,2	١:
Riso (risone)	148.626	7.440.500	50,1	117.155	4.885.480	41,7	162.384	6.165.570	46,6			30,1	- °
Francturco	1.458.565	29,626,360	20,3	1.258.805	19.084.450	15,2	1.229.795	19.235.420	16,6	1.246.990	22.539.600	18,1	11-12
II LEGUM. DA GRANELLA							1						Į.
ave da seme	652.700	6.349.460		430.161	2.619.340	6,6	473.787	2.919.710		529.121	8.320.370	6,3	7-8
Pagiuoli	495,420 23,651	1.623.950 180.430	3,3 7,6	501.674 20.267	811.030 111.700	1, 6 5, 5	512.146 19.025	1.814.690	2, 6 6, 3	501.652 18.078	1,588.200 109.830	3,2 6.1	
Deci	100.552		3.9	101.781	344.300	3.4	109.453	479.570	4.4	110.874	518,230	4.7	
enticoble	21.735	127.830	5.9	22.948	101.220	4,4	24.830	115.930	4.7	25.127	122.970	4.0	10
Litre (b)	75.566	614.280		57.634	280.540	_	59.447	834.130		59.606	392.860		10
III PATATE E OBTAGGI													1
atate	402.628	27.227.330		398.017	22.875.770	57,5	418.632	28.083.840	67,0	406.232			
AVe	18.279	891,770	48,8	20.636	924.890	44,8	21.868	924.730		22.640	1.112.660		
fagiuoli	36.159 24.589	492.500 804.650	13,6 32,7	39.854 29.495	629.100 915.930	15,8 31.1	40.882 29.920	671.770 970.510		40.894 30.854	778.100 1.050.600		
omodori	56,926			68.902	8.334.630		71.979	9,939,690	138.1	67.994	9.625.640		
aparagi	2,594	115.110	44.4	2.387	88.590	37.1	2.387	91.240	38.2	2.547	119.200	16.8	7-8
arciofi	12.984	764.230		15.476	809.340		16.176	839.630		18.046	1.096.850		7-8
ardi, finocchi e sedani	7.218 89.592	1.276.470		9.247 49.789	1 349.180 5.889.230		9.631 49.517	1.416.600 5.494.510					
avoilfiori	18.225	2,682,690		24.179	3.923.460		27.006	4.190.470		1			=
Cipolle e agli	12.187	1.490.330		20.700	2.208.300		18.781	2.112.910	112.5	20.638	2.507.810		11
oponi e cocomeri	24.832	3.977,450	163,5	28.019	8.469.900	133,3	25.864	3.825.200	150,7	25.973	3.683.060	141,8	11
IV. — Coltiv. indu btr iali										٠.			1
abacco	32.796		l .	42.959		228.7	58.847	763.998			34.086.840	302.4	7-8 12
Janana:	134.739	32.715.590	242,8	101.293	23.170.310	228,7	110.050	22.207.930	202,6	112.721	34.086.840	302,4	12
a) tiglio	85, 224	1.098.950		56.778	547.060	-	60.085	611.860		63,620	768.460	_	12
b) seme	00.224	84.110	_	30.710	24.080		00.05	27.120	-	8 00.020	24.618	_	1 ^
a) tiglio		87,660	_	B	30.860	_ `		48.093	l _	i	57.007	l _	
b) seme	14.860	59.280	_	13.839	63,970		18.400	115.365		19.536	119.931		12
cotone:				1			1			1		l	
a) fibre	27.358	53.290 101.770		16.742	26.460 40.530	=	18.101	32.660 81.509		15.221	28.970 39.818		12
iemi oleosi	8.223	90.840	_	22,658	229.555	=	42.555	482.170		35.658			11
		1	l			l	1		I			l	
V COLITY. FORAGGERS		l	l	i				l	1	I	l	l	
		304.746.130	_	_	235.368.110	_		250,661,400					

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		Pnopu (quin			(a) Do (d)			PBODU (quin			(a)
PRODOTTI	Media quadriennio ^ 1936–39	1946	1847	1948	N. Bolletti	PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39	1946	1847	1948	N. Bollett
Uva Olive Arance Mandarini Limoni Aitri agrumi Mele Pere Pere Pesche Albicocohe Olliege Susine	8.289.230 317.640 2.883.160 1.970.680 2.307.670 250.820	56.896.010 8.510.830 3.193.760 501.580 2.490.660 2.908.360 2.433.540 2.208.710 203.460 934.670 569.820	59.419.800 15.502.850 8.296.580 552.540 2.805.170 280.200 4.834.940 2.529.150 2.810.640 188.490 1.021.540	57.881.990 3.602.690 2.039.190 1.914.440 183.520 789.380 618.390	12 	Mandorle col gusclo Nocol Nocol Flobi freschi Fiohi secohi Pragne secche Carrube Foglis di gelso Vino (d)	96.500 1.808.840 217.750 480.420 8.061.820 887.780 1.980 574.960 9.772.840 88.124.610 2.300.830	902.560 425.060		962.900 211.860 441.100 8.688.800 613.520 2.850 523.850 11.278.180 85.588.720	7-

^(*) I dott di questo copiolo si riferiacono alla circosertsione territoriale dello State consequente all'opplicosione del Trotato di pace. (co) I numer inferisono al Bollettini del 1948 in oui I dati vennero pubblicati, per singulo circocarizioni e revioni i provincie, regioni, eco.). (c) Bollou veccios. (c) Produzione del prati avviccionado), degli erbal, del prati, del prati pascoli, deboli permanenti e produzione coccasoris al foraggio la produzione de espresso in quintai di Remo normale. (d) Produzione espresso in estalisti. (e)

TAV. 4. — GRANOTURCO ESTIVO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947			948				947			948	
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produzi	опе	Super-	Produzi	one	CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	one	Super-	Produz	lone
	flole	com- plessiva	per ba	ficie	com- plessiva	per ha		fiole	com- plessiva	per ha	ficie	com- plessiva	
	ha	<u> </u>	q	ha	Q	q		_ ba	_ q	q	ba	q	q
Alessandria Asti Asti Conneo Novara Torine Verceili Plemonte. Bergamo Bergado Come Cremona Mantova Pavia	919 750 200 8,800 6,087 1,845 13,401 8,820 4,000 2,500 1,500 1,916 1,950 9,390	5.040 1.660 88.250 61.420 19.090 137.240 64.700 68.350 25.400 30.000 27.220 31.690	6 7 8 3 10 1 11 6 10 2 16 6 17 1 10 2 20 0 14 2 16 2	1.806 700 220 4.200 6.246 1.929 14.599 4.000 4.695 2.500 2.000 3.623 2.340	50.680 53.420 24.140 154.870 71.850 84.010 80.800 65.560 43.320	7,2 11,7 12,1 8,6 12,5 10,6 17,8 17,9 12,1 18,0 18,6 18,6	Arezzo Firenze Liverno Liverno Liverno Liverno Liverno Minese Carrara Ples Plestola Toscana Porugla Torni Umbris Ancona Ascoll Plcopo	23 160 40 3.900 275 345 5.683 200 380 580 60	250 1.860 270 84.570 9.190 1.010 4.970 51.620 1.290 2.2%0 8.670 620 840	9,1 8,8 9,7 3,7 14,4 9,1 6,5 6,2 10,3 6,8	23 177 25 4. 160 8.050 8.10 6.40 6.205 200 380 580 60	220 54.790 11.400 3.160 4.750 78.800 2.480 8.040 5.600	13,0 8,8 13,1 12,0 10,2 8,8 12,4 12,3 8,0 9,5 12,2 8,3
Sondrio	300 1.130 20.008	2,700 5,550 292,090	9,0 4,9 14,6	8.230 800 1.250 23.838	9.600 387.160	7,0 7,7 16,2	Latina	110 45 800 845	960 890 8,190 9,080	19,8 10,2 10,7	120 50 600 650	9.280	16,0 14,1 14,8
Trento-Trentino-Allo Ad. Belluno. Padova	163 25 12.905 1.500 9.500 6.600 4.000 8.000 42.620	330 161,780 7,500 109,000 59,700 68,070 72,000	J3 ,2 12 ,4 6 ,0 J1 ,5 9 ,0 J4 ,0 9 ,0	25 17.213 1.200 10.000 5.000 6.000 48.438	250 346.170 18,000 119.700 74.100 80.000 78.340	10 0 20 1 15 0 12 0 14 8 16 0 9 8		200 200 400 2.500 550 5.103 9.000 2.400 19.643	580 1,800 2,360 24,100 6,140 53,360 183,160 33,010 302,690	9,0 5,9 9,6 14,8 10,3 20,4 14,1 15,4	2.000 200 2.200 2.500 6.193 9.550 3.000 20.893	2.250 9.420	11 3 4 3 11 6 15 8 12 9 21 6 16 9 17 3
Gorizia. Udine Prinii-Venesia Giulia.	1.298 8.000 9.298	79.040 94.790	10,0	1.291 8.500 9.791	88.000 104.650	10,7	Matera	500 548 1.000 2.000	4.200 4.390 8.070 11.810	8,4 8,0 8,1	500 538 1.040 2.000	4.440 7.560	8,5 8,3 7,3
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	142 40 600 45 827	200 10.500 330	17,5	150 10 600 60 820	100 11.440 610	16,1 10,0 19,1 10,2 17,8	Cosenza Reggio di Calabria Oalabria Catania Messina Rugusa	950 8.950 150 530	0.340	6,7 6,6 13,0 12,0	950 3.990 180 535	6.740 28.700 1.950 9.250	7,1 7,2 12,2 17,3
Bologna Ferrara Ferrara Foril. Modena Parma Placenza Ravenna Regglo nell'Emilla Emilla-Bomagna	1.870 205 1.000 1.760 1.000 630 1.971 260 8.596	1.870 1.000 8.720 20.050 6.120 4.560 2.460	3,5 9,1 1,0 5,0 20,1 11,5 2,3 9,5	1.080 850 1.100 1.800 1.000 500 1.020 350 7.200	8,656 770 17,720 25,330 6,930 12,060 4,740	8,5 10,4 0,7 0,8 8,8 13,9 11,8 11,8 11,2	Biella. Cagllari - Sardegna. Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	94.911 7.216 24.536	8.356 66 1.055.70 65.23 335.66	12,2 10,0 11,1 0 9,0 0 13,7 0 12,2	700 10 102.876 7.558 27.616 710	11.250 120 1.459.270 92.910 404.280	16,1 12,0 14,2 12,3 14,6 15,0

TAV. 5. - BARRARIETOLA DA ZUCCHERO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

TAV. 5. —	BAKB	BIETU	JLA	DA Z	OCCHE.	KU.	– Superficie e pro	duzion	e negn	ann	1 1947	6 1940	
		1947			1948				1847			1948	
GIRGORGHIZZONZ	G	Produzi	one	0	Produz	lone	OTD GOSGDISTON	Super-	Produzi	one	Super-	Produzi	lone
OIRCOSORIZIONI	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	com- plessiva	per ha	CIRCOSCRIZIONI	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	com- plessiva	per ha
	ba .	q	q	ho	q	q [ha	q	Q	ha	q	<u>a_</u>
Alessandria - Piemonie Cremona Mantova Milano Pavia	2,150 1,115 8,978 270 234 5,597	941.140 78.600 60.250	179,0 236,6 272,6 257.5	763 4.053 240 125	250,560 1,134,980 72,000 33,400	320,0 280,0 300,0 267,2	Pistola	1.000 200 650 4.116 510 15	99,500 59,580 432,230 71,950 3,750	151,9 82,4 105,0 141,1 250,0	270 860 3.859 650 52	190,400 64,500 66,110 706,640 132,250 15,600 147,850	238 5 180 5 183 1 203 6 300 6
Padova. Rovigo. Treviso Vonezia Verona. Vicenza	6,391 21,500 300 4,700 5,400 1,700 39,991	5,052,500 54,450 913,000 1,183,400 340,600	235,0 181,5 194,3 219,1 200,4	22,600 250 5,700 5,600 1,800	1.849.000 1.636.800	340,0 280,0 324,4 289,2 290,7	Ancona Ascoll Piceno Macerata Pesaro e Urbino Marche	405 00 143 50 763 50 2,497	74,700 13,530 27,640 6,200 128,360 6,000 458,600	151 ,1 196 ,1 194 ,7 110 ,7 160,4 120 ,0 183 ,7	441 80 163 20 733	103.060 19.600 45.810 3.100 171.570	233 ,7 245 ,6 250 ,3 106 ,1 234 ,1
Gorizia	67 621 688	10,890 124,120 135,010	199 0	782	213,670 231,350	272,2	Roma	742 124 — 3,413	17,600	141,9	90	15,870 5,820	288 J
Bologna	6.000 22.500 2.500 2.004 1.000	513.000 361.440	210,2 205,2 172,6 210,0	21.000 2.570 2.250 1.500	6.801.900 642,500 531.480 392.500	326, 8 250,0 236,2 261,7	Chleti L'Aquila	1.761 1.761	340.000	196,8 196,5	70 2,837 45 2,452	973,600 9,780 896.730	217 365,
Placenza Ravenna Reggio nell'Emilla Envilla-Romagna	4.800 10.937 860 50.191	1.072.000 2,005.160 51.700	223,3 183,3 143,6 197,3	4.800 11.510 200 49.440	14.923.690	306,7 207,7 301,9	Caserta Napoli Campania	140 400 310 859	70.200 61.770 153.970	175 5 193 6 179 2	400 110 870	90,000 22,810 141.610	
Arezzo	850 890 20 433 15	74,090 112,000 2,600 60,240 1,800	126 ,5	1.080 20 41	168,800 8,200 77,900		Italia meridionale .	9.819 2.620	20.469.010 1.328.890 500.030 22.297.930	150,7 190,5	8.964 3.129	31.076.530 1.971.970 1.038.340 34.086.840	220, 332,

TAV. 6. — CANAPA - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947								4.8						
	o	OMPLESS	ю	σ	OMPLESS	0	0 PR	ESCI-UT VALENT	IVAMEN EMENTE	TE PER 9	RME	O PRE	ESCLUI VALENTE	MENTE I	TB PBR TP	0710
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	nione	Super-	Produ	sione	Super-	P	rodusio	ne (q)		Super-		rodusio		
	fiole	•	11	ficie	•	ı	fiole	Tot	ale	per	ha .	ficle	Tot	ele	per	ha
	hв	tiglio	вете	ha	tiglio	seme	ha	tiglio	seme	tiglio	seme	ha	tiglio	seme	tiglio	seme
Lett	28	133	45	28	154	62	18	71	49	4,4	3. j	12	83	,		
nneo	870	8.079	1.908	870	8.268	1.594	260	2.800	1.300		5,0			294	6,5 6,1	8
lovara	10	54	16	8	43	14		i		٦.	-	. 8	43	14	6,4	J,
Plemente.	810 1.218	3.928 7.194	1.085 8.052	808 1.812	3.905 7.370	1.085 2.745	353 629	1.702 4.878	706 2.055		3,3	453 583	2.203 2,997	379 69 0	4,0 5,1	1,
Valle d'Aosia	6	17	-	4	28	_	_	_	_	l –	_	4	26	_	6,5	
lantovaLombardia	186	2.232	62	178	9.112	49	_	_	-	l –	_	176	8.118	49	12,0	0,
olsano - Trentino-Alto Adige	1	6	_	1		_	-	_		-	_	1	8	_	8,6	_
elluno	12	84	80	12	84	90	_	_	_	–	_	12	84	36	7,0	J
adova	155 4.900	1.248 42.513	80 2.935	116 4.700	1.226	39	1 200	 800	1.000	l – .	1,0 5.0	115 4.500	1.226 54.000	88	10,7	.0
reviso	11	42.013 95	Z.035	4.700	73	2,350			1.000	4,0	3,0	4.500	73	1.850	12,0	٥.
enezia	35	816	87	40	865	119	_	_	_	_	_	40	965	113	9,1	E
prona	100	1.500	- 1	50	700	_	_	_	_	 	_	50	700	-	14,0	
loenza	100 5.313	700	3.092	100	800	10		- ·	1.001			100	800 67 248	10	8,0	0
		40.455		5,028	59.049	R.648				4,0	5,0	4.627		1.547	11,9	
ologna	12.250 20.660	149.305 206.405	1.363 8.540	12.480 21.350	149.091	2.271	300 300	901 2.154	678 600		1,9	12.180	148.190 274.275	1.693	12,2	0
orli	250	1.960	790	21.850 800	276.420 2.406	2.905 1.282	500 50	2.154 875	245	7,2	8, 0 1 ,9	21.050 250	2.031	2.805 1.087	13,0 8,1	4
odena	8.001	81.165	600	3.130	49.396	626	-					8.130	49.396	626	15,8	Ô
Arma	65	855	94	65	387	106	_	-	_	 	- 1	65	387	106	6,0	1
svenna	38 10	292 85	- 1	80	653	-	_	-	-	-	- 1	60	653 90	_	8,2	-
Emilia-Romagna.	36.274	883.537	11.393	37.415	90 478,452	- 7.190	— 650	3.430	1.423	5,3	2,2	10 36.765	475.022	5.767	9,0 12,9	0
ezro	800							0.120-		","	-,-					
renze	20	1.654 153	1.042 25	300 20	1.834 171	1.095 36	_		_	=		800 20	1.834	1.095	8,1 8,6	3
1008 ,	75	824	58	75	461	54	_	_	_	_	_	76	461	54	6,1	o
ess-Carrara	10	40	e	10	50	10	_	- 1	_	=	-	10	50	10	5,0	1,
stoia	8	57	-	8	41	- 1	-	Ξ	-	-	_	8	41	- 1	5,1	_
ena	17 150	87 621	- 82	17 150	85 765	— 108	_	_		_	_	17 150	85 765	108	5,0 5,1	-0
Торовив.	580	2.838	1.208	580	3.407	1.303		_	_	_	_	580	3.407	1.303	5.9	2
rugis	110	330		110	503		_	_		_	_	110	503		4.6	_
rni	50	150	= 1	50	224		_	-		ΙΞ.	_	56	224	_	4,0	_
Umbria	160	460	- 1	160	727	_	_	-	- 1	_	_	160	727	- 1	4,4	-
ncona	66	457	168	61	837	168	_	_ [_	_	-	81	837	168	5,5	2,
scoli Piceno	850	2.860	249	480	8.675	428	Ξ	_	-	_	-	480	3.675	428	7,7	0,
scerata	30	827	181	30	209	29	- 1	-	_	- 1	- 1	.80	209	29	7,0	1,
eare e Urbino	300 746	840	66	300	984	78	_	Ξ	-	_	=	, 300	984 5.205	78	3,3 6.0	0
	- 1	3.684	614	671	6.205	703	_	- 1	_		-	871		703	-,-	
osinone	20 10	210	в	15 10	161 90	6	_	-	-	=	_	15	161 90	6	10,7 0,0	•
eti	170	1.270	170	170	1.255	170	_	_	· <u>-</u>	= 1	_	10 170	1,255	170	7,4	4
terbo	170	1.201	24	177	1.252	85	e	14	. 2	7,0	1,0	175	1.238	83	7,1	0
Lazio	870	2.711	202	872	2.758	211	2	14	2	7,0	1,0	870	2.744	209	2,4	0
letl	70	440	- 1	70	428	·	-	_	- 1	_	_ I	70	428	- i	6,1	-
Aquila	45	140	108	45	168	120	10	28	30	2,6	3,0	85	142	90	4,1	2
scara	80 150	60	45	80	180	6 0	- 1	-	- 1	- 1	- !	80	160	60	6,0	2, 0.
Abrumi e Molise	295	485 1.131	15 168	150 295	730 1.506	30 216	_ 10	- 26	- 30	2.6	3,0	150 285	730 1.460	36 186	1,9 5,2	0,
rellino	400	- 1	l l	- 1			- 1	-0		۵,۵					6.0	
nevento	10	600 78	300 42	400 10	600	800 45	800 31	- 6	800 81	3,0	1,0 10,8	100	600 84	- 14	12.0	2.
serta		122.850	5,110	12,276	159.528	7.859	_ "	_ "l	- 31		٠,٠٠	12.276	159.528	7,859	13,0	ō
poli	4.289	38.121	1.849	4.795	48.485	1.920	130	1.040	520	8,0	4,0	4.665	47.445	1,400	10,2	0
Campania	14.909	161.147	7.301	17.461	208.703	9.624	433	1.046	851	2,4	2,0	17.048	207.657	8.773	12,2	0
tenzaro	7	35	7	7	89	8	_	_	_	- 1	_	7	39	8	5,6	1
ggio di Calabria	21	96	. 21	21	99	21	_	- 1	-	-	-	21	99	21	1,7	1
Calabria	28	131	28	29	138	29	-	- 1	-	-	-	28	139	29	4,9	1
Italia settentrionale Italia centrale		439.440	17.599		846.016	12.532	1.480	8.603	4.479	5,8	3,0		537.413	8.053	12,7	0
Italia meridionale	1.856	10.011	2.024	1.989	12.097	2.217	2	14	2	7,0	1,0	1.087	12.083	2.215	6.1	1
	- 1	162.409	7.497	- 1	210.347	9.669	448	1.072	681	2,4	2,0	17.861	209.275	6,988	12,1	0,
ITALIA	60.086	611.860	27.120	63.629	769.460	24.618	1.925	9.639	5.862	8,0	2.8	61.704	758.771	19.258	12,8	

TAV. 7. — LINO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

T/	AV. 7.		TMO -	- Supe	rncie	e pro	orzup	ne ne			947	e 194	<u></u>			
		1947								4 8		· ·				
	С	OMPLESS	80	٥	OMPLESS	10	O PRE	Esclu Valent	BIVAME! E M EN TE	TE PER 8	EME	O PRE	ESCL J VALENTI	B)VAME! EMENTE	TE PERTI	01.10
CIRCOSCRIZIONI	Super-		onelsı	Super-		zione	Super-	P	roduzio	no (q)		Super-	P	roduzio		
	licio	•	1	fiele	•	L	ficle	Tot	ale	Por	ba.	ficie	Tot	tale	per	hn.
	ba	tiglie	seme	ha	tiglio	seme	ba.	tiglio	Borne	tiglio	всте	bа	tigllo	semo	tiglio	semo
	1						1			ī						
Messandria	280		2,130	187	- 27	1,600	167		1,600		8,6	-	_	-	-	_
Asti	12		86 72	10	"	40 80	10	27 	40 60	9,8	10.0 8.0	_		_		_
Vovara	0	24	48		_	40	4	- 1	40		10,0	-	- i	_	-	_
Piemonie	37 339	06 115	142 2.428	238 238	67 84	120 1.866	93 238	67 84	126 1.886	1,7 0,4	3,8 7,9	_	<u>-</u>	_	_	_
Dorgamo	40	72	240	45	81	225	46	81	225	1,8	5.0	_	_		_	_
Broscia	555	2,290	8,005	524	2,338	2.892	120	818	1,430	2,7	11,9	404	2.020	1.462	5,0	3,6
?remona	477 16	280	6,634 192	523 82	161	6,092 400	500 32	- 1	6,000 400	_	12,0 12,5	23	161	92	7,0	4,0
Mantova	50	250	450	29	110	252	29	116	252	4,0	8,7	= !	_	=	_	_
?avia	28	59	283	21	42	211	21	42	211	2,0	10,0				- 1	
Lombardia	1.166	2.951	9.794	1.174	2.738	10.072	747	557	8.518	0,7	11,4	427	2.181	1.554	5,1	3,6
Belzano	25 14	117 48	117 10	25 14	174 55	124 12		_	_	_	_ [25 14	174 55	124 12	7,0 3,9	5,0 0,9
Trentino-Alto Adige	39	165	127	29	229	136	-	-	- 1	_	_	39	229	136	5,9	3,5
Belluge	1		e	. 1	5	5	1	6	5	5,0	5,0	-	-		-1	-
Padova	106 350	309 1.673	346 536	119 300	323 1.773	883 464	- 50	143	 250	2,9	5,0	113 250	323 1.630	383 214	2,9 6,5	3,4 0,9
Frevise	37	160	87	20	62	១១	- "		-"			20	02	63	3,1	1,7
Venezia	570 150	2,280	1.710	550 150	2,443 363	1.738	- 75	PO	asa		7,0	550 75	2,443	1.738	3,5	3,2 2,0
Veneto	1.214	4.727	8.860	1.134	4.959	3.358	128	238	780	1,2 1,9	6,2	1.008	4.721	2.578	4.7	2,6
Jorizia-Frinii-Vonenia Giulia	95	54	724	21	-	136	21	- 1	186	-	6,5	I	- 1	-	-	_
Bologna	900	8.495	11.220	1,000	3.280	11.180	1.000	8.280	11.180	3,3	11,2	-			-	
Formara	1.900	4.803	10.446 1,122	1.250 150	5.526 587	8,266 1,404	950 120	8,169 430	7.685 1.208	3,3	8,1 10,1	300 80	2.367 157	681 196	7,9 5,2	1,9 6,5
Piacenza	850	1.990	9.280	400	400	8.560	400	400	3.580	1,0	9,0	_ ~i		_	-"	-
Ravonna	3.239	85 10.633	80,98	9.635	540 10.383	142 24.572	85 2.505	540 7.609	142 23.795	15,4 3,1	4,1 9,5	- 330	- 2.524	-	7,6	2,4
Arezzo	170	272	291	170	418		2.500	7.000	23.780	3,1	3,3			- 1	2 1	
Firenze	10	28	18	12	89	712 31	=	=	_	_	$\equiv 1$	170 12	413	712 31	3,3	4,3 2,6
Orosseto	230	94	1.195	160	49	605	150	43	600	0,3	4,0	10	6	5	0,5	0,5
Livorno	17 24	82 96	144 65	17 24	87 96	178 61	_ 17	_ 87	178	5,1	10,5	24	- 96	- 61	1,0	2,5
Plea	35	- 1	220	35	103	255	35	103	255	2,9	7,3	- 1	- "	_ ~]	-"	
Pietola	20 60	= 1	80 102	20	_	60 180	20 60	-	60 180	- 1	3,0	-	- 1	- 1	-	-
Toscana	568	572	2.115	408	787	2.082	282	233	1.273	0,8	3,0	216	654	809	2,6	3,7
Perugia	80	10	100	20	88	120	15	23	120	1.5	8,0	5	16	_	3,0	_
Terni	20 50	27	25 125	27	169	153				-[-	27	160	153	5,9	5,7
		87		47	197	273	15	23	120	1,5	8,0	32	174	153	5,4	4,8
Ancona	88 52	147 221	212 191	168 130	907 911	1.163 582	_	_	_	-	- 1	168 130	907 911	1.153 582	7,0	6,9 4,5
Macerata	84	160	204	50	283	932	-	_	_	_	=	50	283	332	5,7	6,6
Pesare e Urbino	200 819	420 954	400 1.007	222 570	560 2.661	515 2.582	-	- 1	-	-	- i	222 570	560	616 2.582	2,5	2,3
		- 1			- 1	- 1	-	-	- 1	-	- 1	870	2.661	2.002	1,7	4,5
Frosinene	100 57	660 272	438 212	120 57	845 258	538 360	120 22	845 48	538 220	7,0	4,6	- 35	210	 140	6,0	4.0
Rieti	95	95	216	46	125	285	40	100	280	2,5	7.0	5	25	5	5,0	1,0
ftoms	580 50	4.060 207	6,660 182	50 86	175	200 210	60 85	- 176	200 210	- 1	4,0	-	- 1	-	-	-
Lasto	822	5.294	7.702	307	1.403	1.593	267	1.168	1.448	5,0	6 0 5 4	40	235	145	5,9	3,6
Campobasso	125	690	704	150	681	853	150	681	653	à,5		_ 1	_	_ !	_	_
Chieti	030	2,970	4.130	930	2.640	3.640	- 1	- 1	- 1	- 1	5,7 —	930	2.640	3,640	2,8	3,9
L'Aquila	45 80	143 80	123 110	45 60	158 168	113 434	7 60	17 158	21 434	2,4 2,0	3.0	38	141	02	3,7	2,4
Toramo	150	869	438	150	677	452	- 1		_"		5,4	150	677	452	4,5	3,0
Abruszi e Molise	1.330	4.461	5.514	1.355	4.814	5.492	237	656	1.308	3,6	5,5	1.118	3.458	4.184	3,1	3,7
Avoilino	100	- 1	700	- 1	-	-	-	-	-	-	_ [- 1	_	_	-	_
Denevento	10 20	62 120	22 80	10 16	52 90	24 60	_ 2	_ 6	_ 10	3,0	8,0	8 16	46 80	8 60	5,8	1,0
Salerno	80	202	62	80	262	80	_	_	_	_	_	80	262	80	8.7	2,7
Campania	160	374	884	55	404	164	2	el	16	3,0	8,0	63	399	148	7,5	2,8

Segue: TAV. 7. - Lino - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1047							19	4 8						=
	c	OMPLESS	0	- c	MPLES8	D .	o pre		BIVAMEN EMENTE		emr ,	o pre	ESOLUS VALENTE	IVAMEN MENTE I	FR TIG	Lio
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super.	Produ	zione	Super-	Pı	roduzior	ю (q)		Super-	P	roduzior	ie (q)	
	ficle			fiole		·	fiole	Tot	ale	per	ha.	fioie	Tot	ale	per	ha
	ba.	tiglio	вете	ba.	tiglio-	seme	ha	tiglio	ветье	tiglio	seme	bв	tiglio	8eme	tigilo	66ITL9
Harl	1.802 45 100 50 100 2.103	2,560 - 2,560 2,569	15.280 257 1,686 376 275 17,774	1,970 45 500 96 80 2,691	6.280 6.280	18,510 292 3,965 648 325 23,740	06	6.280 	18,510 292 3,805 649 925 23,740	12,6 =	8,4 8,5 7,9 6,8 4,1	_	111111	111111	11111	1111111
Matera	670 350 1.020	945 945	2.758 3.228 5.986	725 380 1.105	1.061 1.061	2,177 3,500 5.677		971 971	2.177 3.440 5.617	2,8 0,9		- 30 30		- 60	3,0 3,0	2,0 2,0
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Calabria	1,200 100 160 1,460	4,531 200 845 5,576	1.586 116 160 1.882	1,190 100 100 1,450	5.311 200 834 6.345	1.700 69 100 2.009	i – I		425 - 425	2,0 - 2,0	3,0	1,050 100 100 1,310	200	1.335 80 100 1.584	4,8 2,0 5,2	1,3 0,9 1,0
Caltanissetta Catania Eana Mossina Alessina Palermo Ragusa Stracusa Trapani Sicilia	2,300 300 75 27 2,300 300 718 3,870	220 70 171 137 1,365 4,801 6.764	320 1,750 400 85 173 12,886 1,378 5,026 21,821	500 580 150 78 35 2,540 225 1,200 5,306	2,450 150 101 104 - 770 8,800 12,555	3,950 2,590 720 92 272 15,314 915 8,780 32,633	500 580 150 22 35 2,540 225 1,000	2,450 150 — 101 — 770 7,200 10,784	3.950 2.500 720 92	1,0 6,1 7,2	7,9 4,5 4,8 4,6 8,1 6,0	- 54 - 200		1.500	3,9	1,2 - - - - 7,5 5,9
Cagllari	280 143 185 608	460 441 601 1.70 2	1,319 132 633 2,084	287 141 283 71 1	549 410 1.698 2.657	1,722 119 1,685 3,526	7 144	549 2 005 1. 246	1.722 13 981 2.716	0,3	1,9	130	1.003	106 704 810	3,0 7,2 5,2	0,8 5,1 3,0
Italia settentrionale	6.092 1.757 6.073 4.478 18.400	18.845 6.857 13.925 8.468 48.093	48,531 10,949 32,000 23,905 115,385	5.441 1.422 6.656 6.017 19.536	18.343 5.048 18.404 15.212 57.007	40.160 6.530 37.032 36.159 119.931	564 4.137 5.490	8.689 1.424 8.399 12.010 30.521		2,5 2,0 2,2	5,0 7,5 6,2	2.519 527	10.005 3.202	5.045 3.689 5.976 2.310 17.020	4,2 4,0	2,8 4,3 2,4 4,4 3,0

TAV. 8. — COTONE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947								-	·-					
•		OMPLESS			MPLESS		i	Corre	A ABOIT	4 6			Corem	BA TERIO	TTA.	
CIRCOSCRIZIONI		Produ			Produ		[—— _Т		roduzio					rodusion		
.camooboliazioni	Super-			Super-	q		Super-	Tot			ha	Super-	Tot		per	ha
		fibra	вотре	ficie	fibra.	eeme	ficie	fibra	seme		seme	ficie	fibra	seme	fibra	seme
	be l			ha.			ha	2010	1	-	i come	ha				
Latina - Lario	_	_	-	50	100	175	50	100	175	2,0	3,5	-	_	-	-	-
Barl	18 65	37 44	70 68	20 55	50 83	. 93 166		88		1.5	3,0	_ 20	50	98	2,5	4.7
Foggla	1.000	2.160 232	4.340 552	800 130	1.280	2.720 518		1.280		1,6	3,4	=	=	· =	=	=
Lecce Puglis	20 1.253	20 2.493	40 5.090		28 1.782	43 8.540		26 1.732		1,3	3,4	- 20	- 50	_ ₉₃	2,5	4.7
Matera - Banilicata	359	192	326		375	562		375		1 .	3,2			_	-	_
Catanzaro	8 80 39	5 51 58	11 102	1	- 7	- 16	- 1	_ 1	_ s	0,8	1,6	- 7	_ 6	- 13	I -	1.8
Agrigento	1		_	i	7	16	•	1	3	-,-	1,5	250	780		1	4.7
Caltanissetta	8.000 9.200 500	18.413 11.170 1.253	16.411	9.000	10.861 10.800 1.329	15.539 15.795 2.133	9.000	9.591 10.800 248	15.795	1.2	1,4	- 420	1.081		1 -	4,1
Enne	150	1.253	2.001 800 12	160	300 19	2.188 150 18	160	218 300			1,0	- 20	1.081	1.700	l .	3,3
Palerino	80 229	84	147 806	l ēl	22 417	43 810	J I	= 71	= 118	1,5	2.6	8 173	22	43	2,8	5,4
Siracusa Trapani	138	213 216	881	95	85 823	70 972	60	(a)-	(a)—	2,5	2,0	35 75	35	70	1,0	2,0
Siellia	18.451	29.919	45.980	13.687	24.106	85.525		21.537		1,7	2,4	965			1 ′	4,2
Italia centrale	-	-	_	50	100	175		100			3,5	-	_	_	_	
Italia meridionale Italia insulare	1.650	29,919	5.529 45.980		2.164 24.106	4.118 35.525		2.108 21.537			3,2 2,4	27 985				3,9
ITALIA	18.101		1		28.370					1	2.5	992		1	1 '	4.3
	1	1 -5.000	1	J	20.070	05.010	12.22	50.740	33.046	\ ***	2,5	1 682	3.020	1 4.17	1 -,5	1 3,5

⁽a) Non si è avuta alcuna produzione per la eccezionale sicolti

TAV. 9. — VITE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			1 6	4 7					19	4 8		
CIRCOSCRIZIONI	COLTUB	OPECIALI	EZATA	COLT	UBA BOUA	Рвори-	COLTURA	SPECIALIS	ZATA	COLT	URA SCUA	PRODU-
CIRCUSCRIZIONI		Produz	lone			ZIONE	}	Produz	lone		1	ZIONE
	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	Pro- duzione	COMPLES:	Super- ficie	com-	per	Super- ficle	Pro- duzione	COMPLES-
ı	be.	pless(va.	ha	La.	q	a	be.	plessive.	ha q	ba	q	a
					<u> </u>		1 10 1	1	4 1	100	`` ;	
lessandria	55.789	1.857.470	24,3	6.950	80.700	1.438,170	55.780	2.397.700	43,0	6. 05 0;	132, 500	2.580,260
etl	43.700	1.201.200	27, 5	-	-	1.201.200	44.200	1.706.450	40,0	- 1	- 1	1.766.450
uneo	80.705	696.960	22,7	4.926	97.830	794.790	28.200	1.019.680	36,1	4,434	144.570	1.164.250
ovara	8.094	476.310 444.210	68,3 22,3	4.227 15.687	42.000 218.080	518.310 657.890	8.004 19.500	524.020 472.450	64,7 24,1	4.227 15.516	48.490 223.030	572.420 695.480
ercelli	4.497	89.620	10,9	14.142	81.440		4.497	98.830	22.0	14.142	89.560	188.410
Plemonte	162,725	4.265.770	26,2	45.931	515.650	4.781.430	160.406	8.279.210	39, 1	45.289	638.060	6.917.270
Valle d'Aosta	1.402	25.050	17,9	237	8.060	28.110	1.400	27.630	19,7	234	3.470	31.100
ergamo	5.686	154.050	27,3	11.000	88.500			281.800	50,0	11.000	118.400	400, 200
rescla	5.750		33,2	19.776	202.000			162.240	28,2	10.776	251. 7 50	413.000
omo	257 210		25,2 55,0	9.547 4.690	94.810 93.800		257 216	5.370 14.360	20,9 66,5	9,547	73.160 117.250	78.530
remona	4.106		31,1	66.595	506.920		4.512	14.360	12,1	64.160	540, 560	131.610 731.80
(llano	835	27.330	32,7	1.078	16.320	43.650	804	39.800	46,1	1.078	19.110	57.91
avia	16.787		63,7	8.257		1.390.420			83,6	8.257	394.690	1.012.00
ondrio	4.332		21,1 32,0	342 8.000	5.770 32.270			131.760 20.760	30, 4 25, 7	342 8.030	8.020 25.810	139.78
arese		1.705.230	44.0	129,346		3.151.540		2.251.240	57,5		1.651.750	46.576 3.813.99
	l		1			l .				· '	1	
olzano	5.199 7.697			1.077 18.810	31.740 348.490			371.700 381.830	71,5 50,0	1.077 18.619	46.950 368.610	418.65 750.44
rento	12.836				380.230				58,7	19,698		
Tremuno-Auto Adige				ł		i .			. 1			1.169.09
Selluno	4.970	8.000			50.000 654.62				7,1 51.1	10.865 128.849	32.500 597.500	37.70
adova	1.616	80.950	50.0		147.81				40.0			861.84 185.21
reviso	6.946		50,3						43,3		698.630	993.83
enezia	6.43								48,7			
erona	11 56: 4.90								30,2 33,8			
Icenza	37.15									8		
			1			1 .	1	l '		1		
Jorizia	1.67				33.79 363.67				44,6 32,7			
Frigil-Venezis Giglis	5.89										1	1
	1.27		1				1	1		1		1
mperia	2,83									2.140		
a Spezia	1.70			12.850	162.47			50.920	28.6	12.80	211.580	262.50
avona	1.44			1		1		1				
Ligaria	7.84	7 218.38	29,		l .	0 660.71	li i		1 .	1	**********	1
Bologna	6.23											
Forrara	2.00											
Corll	08											
Parma	1.72											
Placeuza	4.75											
Ravenna	. 48											
Emilia-Romagna	19.14									648.87		
Arezzo	3.20	0 123.67	38,									
Irenze	4.77											
Irosseto	. 2.78 6.28											
Livorno	3.62							7 118.90	34,	26.61	1 203.88	0 322.7
dassa-Carrara	. 1.13	8 46.00			227.00	0 273.00						
elsa	4.80											
Pistola	. 2.70			6 24.79: 21 74.08								
Toscana	30.06				1		II .					
TORORDE			1 .	1	1		T.		0 23.	2 142.00	5 835.35	0 877.
Perugla	. 1.70								36,	2 50.52	202.08	254.0

Segue: TAV. 9. — Vite - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

			1 9	9 4 7					1	9 4 B		
	COLTUR	A SPECIALI	ZZATA	Col1 PROM	TURA 18CU A	PRODU-	Coltur	A SPECIALI	ZZATA	COL:	TUBA IBCUA	Prop
CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone			ZIONE		Produz	lone			ZION
	Super-	com-	ner	Super-	110	COMPLES-	Super-	nom.	Der	Super-		сомы
	ficie	plessiva	ha		duzione	6174	ficie	plessiva	ha.	ficie	duzione	617
	<u>h</u> a	ا و ا	q	he_	q	q l	ha.	q	q_	_ ha.	<u> </u>	<u>,</u>
		1 1					ł	1				
Ancona	3.279	170.620	52,0	87.820	416.250			188.440	57,5	87.820		725
Ascoll Piceno	1.502	60.690	38, 1	98.068	689.940			104.160	49,5	100.718	612, 150	916
Macerala	2.350	121.590	51,7		831.300			102.790	13,7	101.374	740.420	843
Pesaro e Urbino	1.545	133.800	80,6		346.200	480.000		135.990	88,0	73.280	375.720	511
Marche	8.766	488.690	55,5	359.462	2.263.690	2.750.380	9.278	531.580	57,3	363.192	2.464.810	2.096
										i		
rosinono	2.041 8.905	13.720	14,9 28,2	62.746 4.238	500.920		2.941	52.160	17,7	62.746		651
atina	1.273	252.510 15.910	12,5	30.955	21.100 192.320	210.019	8.905 1.273	313.970	35,0 9,8	4.238	29.270	
lieti	31.681	15.910	49.0	24.354	149.760	200.230	31.681	12.510 1.691.800	53,4	30.955 24.354	119.490	135
Illerbo	14.100	251.800	17.9	24.851	314.260		14.100	253.150	18.0	24.851	173.370 378.270	
Lazio	58.960		35.9			5.55.000	58.960		39.4			631
1420	00.800	2.117.000	,5	200.111	1.177.000	8.291.850	85.900	2.323.590	35,4	158.144	1.299.530	3.62
ampebasso	12.018	325.850	27,0	1.742	31.660	357.510	12.048	300.810	25,0	1.742	30.470	331
hieli	12.900	400.000	31,6	1.972	7.710	416.7.0	13.840	522.550	37,7	2.055	9.230	63
'Aquila	15.656	293.500	18,7	5.300	86.570	360.070	15.058	174.690	10,9	5.310	37.470	
escura	6.797	196.800	28,9	200	6.340	202.840	0.863	129,940	18,9	242	4.450	134
eramo	5.000	109.200	21, 8	23.000	332.780	441.080	5.000	100.600	20, 1	23.000	301.200	40
Abruzzi e Molise	52.461	1.834.150	25,4	32.214	445.080	1.779.210	53.716	1.228.590	22,9	82.349	382.820	1.611
	i						i					
vellimo	3.700	68.560	18,0	41.000	577.600		3.500	52.260	14,9	37.000		
denevento	9,435	477.630	50,6	33.523	. 481.810		9,445	343.490	36,4	33,523	353.940	697
userta	4.216	89,610	16,5	22.634	215.450	255.000	4.216	61.650	15,3	22.634	219.748	284
apoli	16.437	437.080	23,7 20,7	37.009 23.903	602.600	4.100.70C	18.437	479.990	26,0	37.009		
alerno	12.905	287.750			299.970	301.120	12.905	228.270	17,7	29.903	243,140	
Campania	48.693	1.819.230	27,1	158.069	2.237.630	9.556.860	48.503	1.168.660	24,1	154.069	2.049.410	3.216
lari	59.102	1.716.650	29.5	13,637	0.0.000					-0.44-		
Irindisi		1.718.850	32,4	4.700	246.630 74.650	1.000.200	58.447		34,2 39,7	13.669	278,280 85,330	
oggia	21.200		32,2	4.448	127.240		39.800 21.200		33,0	4.900	110.380	
onio (Taranto)	41.630		32,7		127.240	809.050 1.301.020	42,700		35,9	4.448	110.580	1.532
ecce	47.300		18,0	750	2.250	2.170.750	47.300		33.3	750	1.500	
Puglia		7.440.130	35,9	23,535	450.970				35,3	23.767	475.470	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	201.000	1	•			7.891.100	200.44	7.003.100	00,0	20.107	710.210	7.002
Intera	3.403	91.390	26,9	_	_	91.890	3.403	100.890	29,7			100
otenza	11.720	350.730	29,9	1.900	25.720	376.450	11.720	241.890	20,6	1.900	21.080	262
Basilicata	15.123	442.120	29,2	1.900	25.720	467,640	15.123	342.680	22,7	1.900	21.080	363
				1 1		"		V=:::::	,-			
atanzaro	18.221	513.100	28,2	2.775	18.860	632.050	18.477	619.050	33,5	2.820	22.140	841
osenza	9.340	207.050	22,3	16.160	39.250	247.200	9.940	226.620	24,3	16.160	63.030	276
teggio di Calabria	15.010	278.940	18,6	2.310	2.180	281.120	15.178	466.180	30,7	2.310	2.510	468
Calabria	42.571	1.000.080	23,5	21.245	60.290	1.060.870	42.995	1.311.750	30,5	21.290	77.680	1.389
												i
grigento	12.277	291.020	23,7 3 3,8	- 88	- 440	201.020		839.410	26,9		– ,	333
atania	10.207 38 630	344.800	32.8	6.650	3,070	345.330	10.207	328.360	32,2	88	440 3.800	328
nna	4.400	1.208.370 01.080	20,7	a.030	3,070	1.272.340 91.080	38.630		32,7	6.650	3.800	1.200
Cessino.	22.027	926.400	42.1	222	800	927.260	4.400 22.027	110.000 885.060	25,0	- 222	800	
alermo	22.779	504.130	26, 1	338	3.030		23.088	695.850	40,2 30.1	838	3.410	600
agusa	10.200	249.480	13,0	_ 1	_	240.480	10.200	341.120	17,8		_	341
Iracusa,	12.562	412.150	32,8	-	_	412.150	12.562	341.810	27,2	_	_	34
rapani	51.556	1.108.330	21,6	6.983	101.250	1.207.580	51.556	1.310.120	25,4	6.983	125.690	1.435
Bicilia	193.638	5.283.850	27,3	14.281	109.650	5.893.400	194.047	5.608.850	28.9	14.281	134.140	5.749
		- 1								,		
agliari	20.418	427.610	20,5	-	-	427.610	20.805	832.310	16,1	-	_	333
neseri	7.082 9.786	98.140	13,9 16,1	- 1	-	98.140	7.062	93.590	13,3	-	_	95
		156.770		-	-	156.770	9.768	147.040	15, 1	-	_	14
Sardegna	37.246	682.520	18,3	-	-	682.520	37.433	572.940	15, 3	-	-	57
Italia settentrionale	285.242	9.329.060	32.7	1.454.525	10.647.600	19 978 680	985 000	12.137.100	42.6	1 444 005	11.175.540	00 91
Italia centrale	101.041		39, 4	1.158.742		12.611.320						
Italia meridionale		11.535.710	31.5	236,983		12.611.320 14.755.380		4.376.100	43,3			
Italia insulare			- 1					11.435.630	30, 9	233.375		8
		5.966.370	25,8	14.261	109.550	6.075.020	231.480	6.161.790	26,7	14.281	134.140	₫.31
FTALIA	983.377	30.810.320	31.3	2.864.511	22.608.980	53.419.900	987 519	34.130.820	24.6	2,654.008	00 #01 170	

TAV. 10. — UVA DA VINO DESTINATA AL CONSUMO DIRETTO E UVA FRESCA DA TAVOLA Produzione negli anni 1947 e 1948

				(gu)	otal()				
CIRCOSCRIZIONI	UVAD. DESTI AL CONSUM	NATA	UVA P D TAV	۸	CIRCOSCRIZIONI	UVA D. DESTI	NATA	UVA F D TAV	٨
	1947	1848	1947	1946		1047	1948	1947	1948
Alessandria	47.250 182.800	63.650 188.070	16.280 610	29.560 980	Ancona	14.900 8.470	20.800 9.260	1.710 900	2.700 1.170
Cuneo	14.000 25.480 15.680 1.850	11.500 31.020 17.910 2.030	4.830 260 15.730 680	9.760 460 17.600 750	Macorata Pesaro e Urbino	24.000 12.100 59.470	24.000 12.100 65.960	1.070 3.680	1.180 5.050
Piemonie Valle d'Aosta	286.650 130	305.080 140	88.590 60	59.110 70	Freshone	30.540 8.010 6.000	92.250 7.700 6.000	60.040	65.430
Bergamo	18.500 20.110 88.500	20.000 20.110 27.100	700 3.570 1.950	1.000 8.500 1.850	Viterbo Lazlo.	74.570 12.770 131.890	80.290 13.090 139.330	50.300 130 116.470	54.100 150 119.770
Mantova Milano. Pavia. Vareso	5.000 80.850 12.300	8.380 82.740 9.770	1.000 8.460 6.300	2.030 9.636 5.130	Cumpobasso	21.450 8.550 9.880	19.880 8.400 9.030	3.990 80.540 —	3.640 181.310
Bolzano	123.260 10.330 28.200	118.100 17.880 29.100	21.980 3.000	23.140 — 3.900	Abruzzi e Molise.	14.180 16.600 65.060	11.130 17.100 63.540	6.190 22.000 112.660	4.580 23.000 212.530
Trentino-Alto Adige	38.530 2.400	46.980 2.200	3.000	9.900 —	Avelline	95.000 95.000 19.750	36.000 60.000 22.080	9.160 2.970 270	11.860 2.250 200
Padova	\$1.070 20.000 4.850 23.000	87.850 14.000 4.500 22.500	5.840 1.300 3.500 5.400	7.320 1.000 3.900 7.000	Napoli Salerno	110.000 11.000 270.750	110.700 9.600 247.880	21,400 18,110 51 ,910	22.450 16.400 53.250
Verenza	16.000 23.750 121.070	10.300 25.000 122.350	14.950 3.250 34.400	14.000 4.000 37.220	Bari	67.130 45.000 100.000 30.000	02.950 45.000 110.000 22.120	461.780 16.350 5.000 50.000	529.150 17.040 6.000 66.600
Gorizia Udine Frinii-Vanezia Ginila	5.100 5.000 10.100	5.300 5.500 .10.800	2.000 1.180 3.180	2.400 1.150 9.550	Lecce Paglis	6.680 248.710 5.080	6.100 246.170 5.210	13.850 546.960 340	10.350 629.140 400
Genova	40.500 8.250	43.400 4.750	- 2.130	- 6.120	Potonza Basilicata Calanzaro	8.750 13.630 32.200	6.200 11.510 35.450	5.340 5.680 33.510	3.570 3.970
La Spezia	8.090 2.210 49.050	4.100 2.400 54.650	2.660 7.460 12.250	8.400 8.040 17.180	Cosenza	20.500 6.850 58.550	20.300 7.150 62.900	13.600 6.850 53.960	35.810 22.050 8.270 66.130
Forrara	15.140 7.000 81.000	17.460 8.030 32.000	20.010 1.650 1.500	60.000 1.890 1.600	Agrigento	35.580 27.000 47.000	37.320 26.400 30.000	4.240 10.000 2.490	4.930 11.000 4.100
Modena	20.900 11.090	21.000 10.860	4.950 710 65.100	5.000 810 71.700	Enna	5.520 24.550 11.130	6.680 24.170 13.480	1.390 24.610 28.040	1.670 24.040 31.750
Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna.	26.450 15.070 127,550	31.050 17.690 138.090	90 860 94.87 0	1.050 1.050 142.210	Ragusa	21.560 17.030 135.000	84.190 14.320 110.000	33.270 8.300 66.100	45,400 6,450 50,550
Arezzo	27.000 192.850 . 1.800	25.000 196.700 2.020	1.400 8.970 2.000	1.700 4.750 2.000	Cagliari	324.950 29.500 2.470	296.580 20.030 2.250	178.440 10.650 4.940	179.950 7.800 4.700
Lucca	25.550 24.710 5.000	22.700 17.350 5.650	19.500 730 160	18.800 720 160		17.260 49.220 758.940	14.500 45.780 796.190	6.070 20.560 208.350	8.540 19.040
Pistola	53.200 34.500 19.400	49.160 25.000 23.000	86.740 — 860	120.600 —, 950	Italia centrale	681.870	657.770	235.590	256.360 274.280
	388.510 69.000	866.580 65.000	114.860 120	148.980 80		658.900 874.170	631.500 342.340	771.170 199.000	965.020 198.990
Perugia	18.000 87.000	20.900 85.900	460 580	400 480		2.449.880	9.427.800	1.414.110	

TAV. 11 - UVA PASSA - Produzione negli anni 1947 e 1948

	19	47	19	4 8		19	47	19	4 8
CIRCOSCRIZIONI	Uva fresca destinata all'appas- simento	Uwa passa	Uva fresca destinata all'appas- simento	Uva passa	circoscrizioni	Uva fresca destinata all'appas- simento	Uva passa	Uva fresca destinata all'appas- simento	Uva passa
	q	l a	l` q	<u> </u>		<u>l</u> a	l q	l q	<u> </u>
	1	[1						
Pesaro e Urbino - Marche .	4.000	2.400	4.270	2.560	Messina	950		930	400
Latina	- 510		959 480	70 160	Trapani	8.500 9.450			
Lario	510	169	830	220	Cogliari	8.990			
Campobasso - Abrussi e M	640	218	600	203	Nuoro	150 800	61 310	140 1.070	56 470
Ionio (Taranto) - Puglia .	1.140	300	480	123	Sardegna	4.940	1.706	8.760	1.876
Potenza - Basilicaia	_	_	1.520	500	Italia centrale	4.510	2.659	5.100	2.780
Catanzaro	740		630	278	Italia meridionale	8.890	1.091	4.B10	1.427
Cosenza	1.800		1.300 80		Italia Insulare	14.890	5.096	29.690	9.778
Galabria	8.110				ITALIA	22.790	8.746	89.600	13.983

TAV. 12. — VINO - Produzione negli anni 1947 e 1948

								1					
		1 9 4 7	·	<u> </u>	1946				1 8 4 7			1946	
CIRCOSORIZIONI	Uva vinifi- cata	Resa per q I	Vino prodotto hl	Uva vinifi- cata q	Resa per q l	Vino prodotto hl	CIRCOSCRIZIONI	Uva vinifi- cata q	Resa per q 1	Vino prodotto hl	Uva vinifi- cata q	Ress. per q	Vino prodotti bl.
		i	1					Ī					
Alessandria	1.374.640		872.250	2.447.050				570.200		370,500			467.19
Astl	1.018.000 775.000		661.700 460.700			1.098.630 800.030	Ascoli Piceno Macerata	721.250 928.890					604.88
Cuneo	492,570			540.940			Pesare Urbino	462.830		298,450			523.7
Torino	626.480	63,3		659.970				1				,.	819.6
Vercelll	108.530	62,1	104.660	185.630		117.260	Marche	2.003.230	63,2	1.694.760	8.921.010	65,5	1.014.4
Piemonie	4.456.180	63,9	2.848.710	0.553.080	68,4	4.485.310	Frosinone	614, 100	63,5	926.700	619.040		l
Valle d'Aosta	27.900	58,7	16.380	30.890	63,0	19.470	Ricti	199.580	56,7	113.070	269.760	58,7	395.6 158.8 78.9
Bergamo	221.350	65.0	149.670	879.200	70.0	265.440	Roma	1.577.140		1.039.520			1.132.4
Brescia	459.370	72,6	933.690	390.380	75,0		Viterbo	553.050	84,6	357.220	618.180	65,0	401.0
Como	101.280			79.530			Lasio	3.046.080	64,2	1.955.240	8.863.190	64,3	2.162.8
Cremona	105.660		89.000	131.610		85.540							
Mantova	506.270 37.650			702.850 47.500			Campobasso	881.490		225.410	307.160		184.8
Milano	1.851.110				73.2	1.295.090		332.620			844.070		210.9
Sondrio	07.020	64,1	62.150	139.780	65,0		L'Aquila	350.190 182.570		227,500 118,280			130.9
Varese	39.570	60,0		31.670	60,0	19.000	Teramo	403.980		245.170			80.3 223.8
Lombardia	3.009.300	63,3	1.903.670	3.671.750	70,5	2.589.270	Abramai e Mollse	1.600.850			•		930.4
Bolzano	299.110	69,9	205.010	400.770		280.540	Avellino	800,000	l		l		Į.
Trento	609.010	71,5	478.600	717.440	72,2	517.780	Bonevento	861.470		390.000 563.930	600,000 635,180		325.0
Trentino - Alto Adige	962.120	71,1	683.610	1.118.210	71,4	798.320	Casorta	285.040		176.680	262.020		424.0 180.6
		[Napoli	960.080					687.8
Belluno	55.600 881.070		38.140 541.930	35.600 816.670			Salerno	538.610		366.340			
Padova	207.260		124.300	170.210			Campania	8.234.200		2.106.160	2.917.440		
Previso	1.179.440		785.540	991.430			Venipenie	0.204.200	35,1	R. 100 . 100	E. 917.440	66,0	1.925.8
Venezia	832,700	68.7	555.410	783.840		504.720	Barl	1.494.590	68.9	988.840	1.682.440	69.4	1.167.8
Verona.	793.960	68,0		827.300	71,0	587.380	Brindisi	1.516.450					1.148.6
Vicenza	815.000	61,7	502.60C	669.580	62,3	417.340	Foggla	704.050	65,1	458.110			
Veneto	4.765.930	64,7	3.085.280	4.294.530	68,3	2.646.080	Ionio (Taranto)	1.279.880	68,3	874.570			930.0
							Lecce	2.159.820					1.052.1
Horizia	90.200 483.550	63,0 63,0	56.870 304.570	107.630 500.620	65,7 85,0	70.700 325.270	Puglia	7.094.290	68,0	4.823.950	6.983.830	68,2	4.762.6
Friuli - Venezia Giulia	573.810	63,0	361 440	608.150	65,1	895.970	Matera	85.970 962.360	65,1 60,4	55.990 218.940	95.380 251.880	65,6 53,0	62.5 138.2
Benova	234.170	82,0	145.190	233.740	65,0	151.930	Basilicata			-			
mperla	108.120	63,6	68.650	239.040	70,4	168.270	Danillona	448.830	61,8	274.930	846.760	56,5	195.7
a Spezia	200.110	62,0	124.070	255.000	64,0	163.200	a.						
Bavons	58.410	63,0	35.520	70.030	64,1	44.800	Catanzaro	465.600 211.800	61,2 63,0	284.790 133.880	569.100 235.900	81,8	851.6
Ligaria	599.810	62,4	873.430	797.810	66,2	528.290	Reggio di Calabria .	288.350	55,9	149.880	458.190	62,0 58,2	268.6
	- 1	. !							1 1			' '	
Bologna	385.150	19,8	191.900	600.620	57,6	288.350	Calabria	945.750	60,1	569.000	1.258.190	60,5	761.74
Cerrara	133.170	58,0	77.240 808.920	145.880	60,6	89.130 845.400	Amilanto	071 000	ا ا				,,,
Corll	479.500 591.700	64,0 70,0	414.190	591.400 598.790	85,0 70.0	417.760	Agrigento	251.220 807.780	61,4 59.8	164.170 184.070	291.160 291.400	62 4 59 8	181.64 174.8
Parma	792.400	53,7	425.480	759.760	54.1	411.200	Catania	1.222.850	65,0	794.850	1,232,760	81.7	760.2
Placenza	392.870	62,0	249.620	452.270	63,6	287.430	Enne	84.170	25.0	29.460	101.650	40.0	40.60
Ravenna	977.650	62,0	608.150	1,136.500	68,0	772.810	Messins	877.150	65,0	569.780	886.720	64,3	539.80
Reggio nell'Emilla .	864.900	67,0	п	1.032.950	64,4	605.030	Palermo	557.990	56,4	814.420	654.030	61,6	422.44
Emilla - Romagna	4-617-340	61,6	2.645.260	5.155.670	63,5	3.276.100	Ragusa	194.650	65,0	126.520	261.630	68,0	177.8
		ľ		1	- 1	Ì	Siracusa	886.820	60,9	235.490	821.040	69,5	223.1 778.0
Arezzo	566.970	70,5	400.390	724 250	68,5	495.850		997.980	61,2	610.380	1.250.260	62,2	,,,,,,
Firenze	1.508.630	67,8	1.019.210	1.808.980	69,1	1.250.480	ficils	4.880.560	61,9	3.019. 15 0	5,240.550	62,9	8.297.2
France	123.460 226.970	65,6	80.250 151.900	177.450 238.110	70,0 70.1	124.210 163.310	Cagliari	400					
Livorno	262.650	66,9 58,6	153.800	298.110 304.690	67 ,I	163.310 204.410	Nuoro	888.570 90.580	62,6	205.200 56.420	292.980 86.500	50,5 63,1	165.5 64.5
Massa-Carrara	287.840	62,0	166.100	259.800	62,7	163,000	Sassari	198.650	58,4	71.420	124.930	65.1	68.8
Plea	780.280	67,8	529.280	902.090	69,0	884.540	Hardegna	607.600	54.8	338.040	504.380	57.3	288.8
Pietola	858.800	68,0	243.910	275.660	64,9	178.760	. ,	W/.600	04.0	aad.090	904.300	5, 20	200.0
Slena	717.780	68,0	489.090	748.000	70,0	523.800	lialia settentrionale .	10.011 900	62 7	12.117.780		اء جھی	14.938.8
	4.808.340	67,2	8.232.930	5.523.990	68,6	3.787.850	Italia centrale			7.615.660		66.8	
Toscana									00 .U	7.810.060K	LE.BOH.1830	100.5	9.002.8
l	- 1			I		A		10 000 4				00.0	0 4=0 *
Perugia	905.770	63,2	572.880	812.470	69,7	566.170	Italia meridionale		66,0	6.795.830	12.840.960	66,0	
l	285.930	60,1	159.850	812.470 233.820 1.045.790	85,8	566.170 151.580 717.750		5.488.860	66,0		12.840.960	62,4	

II. — Superfici e produzioni forestali

TAV. 13. - PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

		MEDIA		1946	- 4 7			1 9 4 7	- 4 8		N.
PR:	O D O T T I (a)	DRIENNIO 1985-36 1038-39	Totale	Montagna	Collina	Pianura	Totale	Montagna	Collina	Planurs.	letti- no (b)
I) LEGHOSI (c)											
Legname da	lavoro:					1			1		1
Resinose	Abeti	1.048.590 186.730 330.010 1.790 1.567.120	998.899 225.487 606.042 1.930 1.832.958	934.690 215.235 295.919 32 1.445.876	45.654 6.862 276.619 1.656 829.291	18.555 3.890 34.504 242 57.191	970.900 212.287 531.170 2.811 1.716.674	794	50.157 5.716 245.406 1.107 302.386	18.630 2.590 31.015 410 52.556	12 12 12 12
Latifoglie	Quercie	335.620 309.960 695.460 199.130 72.120 1.602.280	287.038 489.677 764.411 184.739 146.687	52.800	140.487 135.278 821.727 61.532 60.817 725.341	26.216 8.571 39.183 105.079 28.670 260.618	\$26.591 401.297 789.720 201.586 129.267 1.936.473	14.758 46.930	350.524 61.878 48.300	83.03	1 19 1 19 1 19 1 19
	IN COMPLESSO	3.169.400	3.893.110	2.880.668	1.064.632	257.810	8.653.147	2 343.752	1.048.267	281.12	H
Legna da ar	dere ;									İ	1
legua fasciname	Totale	27.317.820 6.599.280 83.917.100	41.860.566 9.548.515 51.404.178	5.453.324	11.328,605 8.219.862 14.647.867	870.829	37.516.650 9.630.398 47.146.048	6.373.572	8.441.565	815.27	1 11
Carbone veg	etale :	1					}		1		
carbonella	Totale	5.863,530 174.710 5.868.240	5.208.32 162.22 5.370.56	68.031	2.141.696 69.893 2.231.791	14.305	175.11:	82.520	108.108	18.47	5 11
(I) HON LEGN	IOSI, COMURI	1 1					1	1	Ì	ļ	į
a) Provenier tre qual	nti dai boschi e dalle al- lità di coltura:										
Ghiande Pinoli Sugherone Sugherone Cortecola Resina e t Manna, Foglia e fi Funghi	vontile e cortecciola per concia. rementina rasca per concia	3.265.384 1.005.781 35.142 81.281 24.344 31.218 498 4.532 74.405 85.973 709	861.08 11.19 64.91 20.76 14.17 13.42 1.84 5.04	5 844.964 114 12.97 3 6.684 9 2.865 6 1.746 5 2.605 5 29.675	478.646 8.086 48.761 14.615 8.535 9.745 100 2.470	42.48 7,90 7 5.18 2 2.05 6 8 1.32 - 7 5 1.92	8 6 9 9 0	8 2.050.73			: =
b) Provenier schl:	nti esclusivamente dai bo-										
Mirtilli Fragole . Foglia e f Erba (for Foglia per Faggiola .	i ginepro rasca per mangime agglo) lettiera (per fibra tessile)	8.920 8.680 3.911 1.588.824 10.888.754 3.391.283 7.226	1.68 68 13.61 6.01 2.25 1.511.87 5.689.61 2.374.27 2.91	1 236 2 485 7 8.485 7 1.79 6 5.61 7 1.79 1.091.485 3 3.985.62 1.622.10 6 1.54	1.84 3 18 4.97 5 4.97 7 458.27 1.339.27 429.40 1.21 1.21	6 10 8 1 8 15 8 21 6 21 6 122.70	0 1 4 4 0 0				
III) NON LEG iresco (pri esclusivan	NOSI, EPECIALI – alla state incipali prodotti provenienti sente dai boschi)	1									
a, Plante v dotto:	illizzate per un solo pro-	1	1		1	1	1				l
Camomili Genziana Lavanda Mirto (ra Orlgane (Pino men	selvatioo (getti) a (flori) (radiol) (flori-steli) mi) sommità florite) ttano (getti) e (ramoscelli)	1.777 2.103 4.855 2.423 4.407	9 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	11 55 14 92 12 10.21 13 9 11 1.47 12 12.74	2 46 2 1 6 2 6 8.69	55 17 17 — 185 — 17 18.00	1				
b) Plante u dotto	tilizzate per più di un pro :	•		1							1
Felce ma Felce ma Viseblo (schio (foglie)	1.76	9 2.6 3	77 2.88	2 2: 5	73 _ 3	21				

(a) Tutti i produti sono espressi in quintali ad esclusione del igname de lavoro espresso in metri cubi. Il peso dei produtti non legnosi è riferito allo stato fresco ad esclusione del sughero, sucherone, cortecola e cortecola, per concia, foglia e fresca per concia, incrivola e foglia per ciettera, il cui peso è riforito allo stato secco. — (c) I numeri si riteriscone al Bolictini del 1948 in cui i dati vennero pubblicati per singole circoscrittoni territoriali (provincia, regioni, coc.). — (c) Provenienti escinsivamente dei boschi.

Tav. 14 — LEGNAME DA LAVORO proveniente dai boschi nel 1946-47 e 1947-48: assortimenti e destinazione economica

A) PER SPECIE LEGNOSE E REGIONI AGRARIE (metri oubi)

		 		L	EGNAME	GREZZO			-	i	PAL	ERIA		1 -	ALTRI	
SPECIE	ANNI		asolato	da	per tra-		de	Der		pun-	en.	altra	paleria		ASSOR-	
LEGNOSE	(a)	tondame	(escluse		806 m D1	per	врассо	pan-	per estratti	telli e punto-	tonne		minuta	DOGEE	TI E	TOTALE
		da sega		pensati	ferro-	pasta	(6)	nelli	tannici	ni da miniera	natanti	grossa	spacea- ta)		NAZIO- NI (c)	
						мо	NTA	G N A	`	"	·					
RESINOSE {	1946_47 1947-48	1.084.561 1.004.691	109.107 96.022	4,141 4,169		79.071 80.434		2.336 3.108		55,037 43,804	6.122 1,605	50.014 68.399	21.444 21.659	3,251 1,938	21.637 22.128	f. 445.876 1.361.738
∆ bet1{	1948-47 1947-48	762.229 716.001	60,624 61,838	3,621 3,128	=	54.174 58,233	885 2,507	1.611 2.807	=	5,741 4,510	4,228 380	22,910 20,279	12,579 11,908	2.085 1.057	13.400 10.322	934,690 962,205
Larice {	1946-47 1947-48	166.918 153.746	11.594 11.210	170 1,030	1.383 615	145 941	840 1,626	435 294	=	5,454 6,198	1,144	17.142 19.351	4.961 6.000	500 261	3.743 2.666	215,235 203,081
Pini	1946-47 1947-48	164.252 134.212	30.789 22,972	350 10	4.250 2.520	24.752 21,260	1.797 1.614	290 447	=	43,842 38,090	10 72	9,962 10,769	3,904 4,662	. — 20	3.839 9.116	204_037 254,758
Altre {	1946-47 1947-48	1.168 732	100 2	Ξ	Ξ	=	=	=	=	=	=	Ξ	- 20	- :	640 40	1.914 1 794 -
	1946-47 1947-48	309.315 283.898	13.816 12.644	20.098 27.422	178.706 191.313	5.986 4.208	10.272 7.064	103 20	144.721 183.387	24.853 13.259	_ 100	24.401 33.580	62 448 50.689	66.037 44.976	74.036 129.463	934.792 982.014
Querole {	1946–47 1947–48	25.101 25.149	2,431 1,520	110 3,481	72.724 80.444	=	235 40	=	=	11.009 5.527	=	116 219	1.071 423	511 1.073	7.027 5.251	120,336 123,121
Castagno {	1946-47 1047-46	82.745 70.691	8,366 9,320	1.159 2.071	- 10	- 42	5,214 2,243	_ 78	144.721 189.387	4,359 5,542		23.396 32.619	50,558 49,117	85,400 43,158	7.412 10.868	393.501 409,166
Fagglo {	1946-47 1947-48	167.384 153.972	2,106 1.440	15,082 20,360	105.908 110.801	1,705 866	4,288 4,171	25 10	=	8,383 2,090	=	872 595	9,601 265	9 200	34.671 93.254	350,028 388,033
Plappi {	1946-47 1947-48	10,508 9,419	143 63	611 835	= ,	4,271 8,300	_ ₂	=	= .	_200	=	- 12	- 12	' <u>=</u>	2,305 1,115	18.128 14.758
Altre {	1946-47 1947-46	29,577 24,673	770 292	8.136 675	74 58	_ 10	535 608	- 10	=	902 100	=	17 195	1.218 863	9 0 5 46	22,531 18.977	52,800 46,936
Tolaie {	1948–47 1947–48	1,393.876 1.288.689	122.923 108.666	24.239 31.590	184.339 184.448	85.057 84.842	13.794 12.711	2.439 3.128	144.721 183.387	79.890 62.063	6.122 1.705	74.415 101.979	63.899 72.339	69.288 46.914	95.673 151.591	2.380.668 2.343.762
						C	OLL	I N A								
RESINOSE {	1945-47 1947-48	160.791 151.189	83.368 59.609	20 40	6,350 7.000	5,601 7.776	387 333	550 333	=	61.834 41.846	715 5.000	3,303 17.112	1.130 7.337	- 70	5.172 4.811	329.291 302.386
Abet1{	1946-47 1947-48	28.130 33.605	15.947 11,056	_ 20	=	2,592 3,610	2 3	Ξ	=	280 500	- ¹⁵	100 103	₇₃	- ⁴⁰	528 1,207	45,054 50,157
Larice {	1946-47 1947-48	3,908 3,685	1.579 1.231	=	=	=	100 50	=	=	- 80	=	616 637	51 53	- ³⁰	_ 6 0	6,362 5,716
$Pi_{D}i$, {	1945-47 1947-48	129,448 118,025	65.782 47.318	Ξ	6,350 7,000	3.009 4.166	285 280	550 333	=	61.314 41.235	700 5,000	2.587 10.372	1.079 7.211	=	4.516 3.460	275,019 245,406
Altre {	1946–47 1947–48	1.307 874	60 4	- 40	=	= ,	=	=	=	160 111	=	=	=	=	120 78	1.650 1,107
LATIFOGLIE {	1948-47 1947-48	229.261 207.699	8.480 15.394	17.345 21.851	128.789 160.984	16.684 15.562	7.752 11.380	607 25	37.364 62.104	23.641 14.373	2 510	41.407 81.684	58.347 52.181	75.774 77.572	81.828 54.552	725.541 745.881
	1946-47 1947-48	43.843 27.709	921 2.281	250 198	69.827 133.036	=	111 201	=	=	9.948 4.304	=	1,285 399	361 496	2,843 1.894	11.803 10.617	140,487 181,195
	1946-47 1947-48	76,414 74,160	5.813 8.982	1.458 1.587	405 3	122	0.454 0.785	467 25	37.364 62.104	7.845 8.962	- 160	39,205 50,451	53.778 48.038	70.344 74.312	22.180 17.885	321.727 356.524
Fagglo {	1946—47 1947—46	57.242 53.863	502 3.500	3.575 6.978	58.615 25.422	_ 1.212	975 700	ıΞ	=	=	=	420 100	=	2.500 1.000	11.449 5.200	135,278 97,984
	1940–47 1947–48	23.973 29.864	743 375	11.545 8.287	=	16.684 14.088	170 158	_ ⁴⁰	=	35 84	=	13 8	20 2	305 150	7.908 6.661	61.532 61.878
Altre	1948–47 1947–48	27.789 22.103	501 256	517 4.801	142 2.523	- 140	42 526	_100	=	5,818 1,023	2 350	484 726	2.182 3.647	192 216	28.548 11,990	66.317 48,300
Totals {	1945-47 1947-48	390.052 358.888	91.848 75.003	17.365 21.891	135.139 167.984	22.285 23.338	8.139 11.713	1.157 358	37.864 62.104	85.475 56.219	717 5.510	44.710 68.706	57.477 59.618	76.844 77.572	87.060 59.373	1.054.632 1.048.267
(a) Anni statist	loi: 1º lu	glio - 80	glugno.	— (b) E	el esulos	doghe.	— (e) C	mpreso	U legns	ame di n	ion prev	edibile :	assortin	ento o	l sanliesb	lone.

Segue: TAV. 14. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nel 1946-47 e 1947-48: assortimenti e destinazione economica

Segue: A) PER SPECIE LEGNOSE E REGIONI AGRARIE (metri cubi)

,====-1		Γ		LE	ONAME (GREZZO	-			Ī	PALE	BIA	P	F	ALTRI	
SPECIE	ANNI	tondame	asciato	da I	per tra-	per	da	per	per	pun- telli e	an-	altra p		новин	AFSOR- TIMEN- TIE	TOTALN
LEGNOSE	(a)	da sega	asciato (esciuse tra- verse)	trancia e com- ponsati	ferro-	pasta.	epaçco (b)	pan- nelli	catratti tannici	munto.	tenne per natanti	[ninuta (non pacca-	.,	DESTI- NAZIO-	LOLAM
<u> </u>		L		1	viari					miniera			ta)		NI (C)	
						P I	ANU	R A								
RESINOSE	1946-47 1947-48	36.96g 34.348	7,294 5,416	930 40	200 270	5.097 4.226	158 40	706 395		2.198 5.046	_200	852 621	506 374	- 50	2.040 1.770	57.191 52.550
Abell	1940-47 1947-48	13.010	3.147 3.038	-410	=	2,252 1,570	=	=	=	- 30	Ξ	-130	 55	=	661 609	18,555 18,538
Larice {	[1046-47 1947-48	2.143 2.027	1.387 946	<u> </u>	- ₉₀	=	158 40	=	=	=	=	134 45	16 3	— ⁵⁰	30	3,890 2,590
Pini	1946-47 1947-48	22.485 18.975	2,760 2,032	- 520	200 180	$\frac{2.845}{2.656}$! =	706 396	=	2,193 4,976	200 —	718 440	488 316	=	1,389 1,032	34,604 31,012
∆ltre	1946-47 1947-48	297 330	=	- 40	=	=	= .	Ξ	=	5 40	=	=	=	. = '	=	242 410
fatifodlin {	(1946-47 (1947-48	71,510 83,196	1,254 172	24,678 31,883	5.838 6.010	29.152 39.159	3.469 2.145	612	596 1.635	6.813 2.429	- 2	9,650 6,490	19.005 22.657	11,232 4,640	16.810 8.160	200.619 208.578
Quercle	1946-47 1947-46	18.001 11.074		330 375	3.378 3.379	=	_300	Ξ	=	49 210	= 1	832 601	250 4.610	466 407	1,348 1,092	26,216 22,275
	1940-4: 1947-4		97	67 85	=	Ξ	8.145 2.122	Ξ	598 1.635	! =	=	5.899 3.596	11.207 4.230	10,760 4,179	1.172 984	30.183 23.030
Faggio	1046-41 1947-41	7 1,112	_662	_ 1.615	1.740 2.581	=	24 13	=	=	=	=	=	.=	=	83 480	3.571 5.280
Ploppi	1046-4°	7 40.251 8 54.026		23.911 29,530	=	29, 159 38, 866	=	_61	2 =	-100	=	= '	_202	=	10.803 2.343	105.079 124.953
Altre			74	370 278	720 50	29	- 10	=	=	6,766 2,116	- 2	2,979 2,293	7,346 13,908	- 54	3.454 3.261	26,570 33,031
Totale			8.548 5.588	25.608 31.923	6.038 6.280	34.241 43.88	3.627 2.165	1.91 30	8 596 9 1.638	9.011 7.470	200 5 2	10.502 7.111	19.511 23.031	11.282 4.640	18.850 9.930	257.610 261.128
						COI	MPLI	E 8 8	0							
RESINOSE	[1946-4: 1947-4	7 1.282.312 8 1.190.22	199.769 161.047	5.091 4.248		89.76 92.43		3.59 3.84		119.069 95,696	7,037 6.605		23.080 29.370	3.373 1.938	28.849 28.709	1.832.358 1.716.674
Abeti	{ 1946-4 1947-4	700.440 8 702.62			=	59.01 69.41	887 2.610	1.61 2.36		6.02 6.04	4.243	23.010 20,512	12.579 12.000	2,720 1.657		998,899 970,900
Larice	{ 1946-4 1047-4	7 172.96° 8 160.45		170 1.000	1.383 705	14 94		43 29	5 4 –	5.534 6.198	1.684 1.144	17.892 20.033	5.030 5.005	840 261		225,487 212,287
Pipi	{ 1946~4 1947~4	7 316.18 8 206.21	105.991 72.322	870 10	10,800 9,700	30,60 28,08	2.082 1.894	1.64 1.17	9 =	107.349 84.80		13.267 36.587	5,471 12,189		9,743 13,608	604.160 531.176
Altre	{ 1940-4 1947-4	7 2.715 8 1.93	2 100 6 6	- 80	=	=	=	=	=	181 16		=	- 20	=	775 118	3,812 2,811
LATIFOGLIE	{ 1946-4 1947-4	7 610,08 674.79		62.121 81.156	313.333 358.307	51.82: 58.92	2 21.493 9 20.589	1.32 4	2 182.68 5 247 126	55,30 6 30.06	7 1 612	75.458 91.754	137.800 125.518	153.04: 127.18	172.734 192.185	1.860,752 1.936,473
Quercie	{ 1046-4 1047-4	17 87.93 18 04.62				=	646 301	=	=	21,00 10,04	e =	2,233 1,219		3.32 3.37		287.088 326.591
Castagno	{ 1946-4 1947-4	17 105,45 18 150,09		2.084 3.743	405 13	_ 16	14.813 4 14.100	64 2		1 12.20 14.50		68,440 86,060	115.543 101.392	146.60 121.64	30.70 20.73	754.411 788,729
Faggio	(1010-	н —		18.657 28.953	100,203 138,804	1.70 2.07	5.287 8 4.394	2	15 —	8.38 2.09	8 –	1.299 601	9.601 265	2,50 1,20	98.945	489,877 401,207
Ploppl	C 1040-	- 11	2 1.03	36.067 36.652	<u> </u>	50.10 60.25	7 170 4 161		2 =	29 18	5 =	15 20	22:	30 15	5 21,100 0 12.31	184,739 201,589
Altre	¢ 1010		8 1.34	5 4.023	930	43		10	00 =	13.48 3.24	5 2 35					
Totale	1946-4 1947-4	1.892.36 1.765.02	223.31 1 169.25	9 67.211 7 86.40	325.516 369.715	141.59 2 151.80	25.560 5 26.60	4.9 3.6	14 182.68 85 247.12	174.87 125.76	7.03 7.21	129.62 177.68	160.886 154.88	158.41 129.12	4 201.59 6 220.89	8.693.110 4.3.653.147

(a) (b) (c) Ved. note a pagina precedente.

Segue: TAV. 14. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nel 1947-48: assortimenti e destinazione economica

B) PER PROVINCIA

(metri cubi)

			LEG	NAME	GBEZ	ZO			<u> </u>	PAL	ERIA			NOIS	
CIRCOSCRIZIONI	tondame	asclato		per tra-		da	per	per	pun- telli e	823-		paleria	Dogge	P. P	TOTAL
	da sega	tra- verse)	trancia e com- pensati	scambi ferro- viari	per pasta	арасоо (a)	pan- nelli	estratti tannici	pun- toni da minie- ra	tenne per natanti	grossa	minuta (non spao- cata)		ALTRI ABBORTIMENTI B DESTINAZIONI (b)	
Messandria	12.952			1.700	8.970	10	_	6.161	40	_	493	1.213	328	1.620	81.6
sti	5.580		1.593	917		1				-	33	1.280		2.400	10.4
Conec	96.717 45.592	1.737	6.099 1.420	1.028	12.942 7.266	875 246	65	55.115 1.025	2.353 1.565	_ ₅₀	4.151 9.125	5.730 2.350	1.670 212	5.040 9.807	132.0
orino	43.697	1.563		1 370	7.952	24	_	5.695	1.788	_ 50	5.491	2.493			80.
ercelli	25.259			2.003	2.409	66		612	971	352	588	561			41.
Piemonia	170.097	3.378	19.347	6.418	34.539	1.010	65	69.428	6.707	402	19.879	13.633	3.917	23.197	371.
Valle d'Aosta	40.687	90	270	-	8.282	- 1	-	914	6.708	-	8.167	2.648	234	-	67.
ergamo	21.497	90		710	_	655	_	2.310	1.430		1.950	2.065	250	686	93.
rescla	34.439 6.587			60 88	387	376 55	100	1.946	230	_	2.361 885	3.977	30	270	46.
remona	3.215		1.600	_ 03	2.050 930	_ 55	_	546	_	=	835	392	_ 34	1.492	12. 5.
(antova	104		1.000	- 1	6.015	_	_	_	_	=	40	6.315		-	11.
Illano	6.897		2.505	- 1	_	_	_	-	-	_	50	62	-	160	9.
avla	16.331		5.595	6	9.760	-	<u>-</u>	-	-	-	2.843	0.327	. 7	2.157	43.
ondrio	63.679			 654	210	60	_	961	836	_	4169	1.633		***	74. 12.
Lombardia	6.303 158.916			1.898	1.162 19.514	1.145	100	815 6-577	1.676	_	18.964	745 20.506			248.
olzano	221.752			436	27.093	2.251	2.207		1.032	384	7.216	4.991	10	N 1	918.
rento	233.633	15,157	165		13.606	408	89			900	18.144	3.594		4.406	286. 605
Trentine-Alto Adige	455.385			638	40.699	2.659	2.246		9.163	1.234	20.880	8.585	H I	1	1
elluno	104.028			117	7 119	243	1.474	613	1.086	_	683	170			123
adova	946	_	1.230	_	 885	' =	_	-	=		60			_ ² 4	3
reviso	1.620				_	22	_	529			295			16	8
enezia	-	_	. –	-	_	_	_	-	_		l –		1 - 1	1 - 1	-
erone	1.369			-	-		l – .	710			1.066				42
Icenza	30.480 138.449	1			9.041	17 282	1.474	2.542	720 1.816	1	2.743 4.856		l 1		178
orizia	308	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	1.554	_	_	,
dine	107.688	15.732	570	287	12.440	998	_	10.849	8.039	270	4.760	2.720	312	2.814	162
Friuli-Venezia Giulia	107.996	16.732	570	287	12.440	993	_	10.849	8.039	270	4.760	4.274	312	2.814	164
lenova	4.308		60	76	30	200		16.274			200 1.058	2.800 1.820		292 200	25 38
maperia	12.799 18.395		100		9.989 138	610	_	4.044 5.850			845			1.191	35
avona	11.737		711	222	2.146	1.099	_	9.911			1.637				41
Ligaria	47.239	•		298	18.303	1.809	_	35.879			3.740		1.044	10.413	139
Bologna	3.068	170	127	206	290	24	_	2:054	_	-	259	500	133	161	
errara	1.885		_	-	_	-	-	-	I	-	l –		I	_ 860	111
Porli	6.995			10	_	_	_	1.816	110	-	855 66	121 204			
dodena	1.937 5.370		1.398	30 155	_	_ 15	_	12.938	85	= ,	630				
lacenza	15.377			484	4.070	26	_		76		635	52	16		27
Ravenna	166				17	- 1	_	_	_	-	126			29	∥ .
Reggio nell'Emilia	2.574	105	1.665	9	81	-	_	1.531	-	-	54	14)	II .	H - I	
Emilia-Romagna	37.372	3.428	9.490	874	4.408	64	_	16.939	271	-	2.025	1.796	809	2.981	82
Arezzo	15.276				18	430	_	6.719				1.072 3.666		4.237	
Firenze	14.826				866 454	130 95	_	2.822 6.818	4.708 6.918		804 50	505		3.173	
Livorno	610			5.240	_ 104	_"	_	0.018	1.298		104				2
Lucca	9.882	460	184		1.290	252	_	25.981	2.681	l –	1.845	295	368	5.609	48
Massa-Carrara	9.874		· –	619	5	500	_	9.975			1.020			1.965	
Pisa	24,026					45	-		4.281		830			2,496 4,161	
			159		471	801	_	7.710	1.631		3.021	1.490			D 27
Pietoia	5.604 7.176		400		270		_	400	4.396		1.178				

⁽a) Esoluse le doghe. — (b) Compreso il legname di non prevedibile assortimente o destinazione.

Segue: Tav. 14. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nel 1947-48: assortimenti e destinazione economica

Seque: B) PER PROVINCIA

(metri cubi)

_			LEG	NAME	GBEZ	z o				PALI	RIA			HOI	
CIRCOSCRIZIONI		asolato		per tra-		da	per	per	pun- telli e	an-	altra p	aleria	DOGRE	D'AZ	TOTALE
	tondame da sega	tra-	trancia e com- pensati	ferro-	per pasta	epacco (a)	pan- nelli	estratti tannici	pun- toni da minie- ra	tenne per natanti	grossa.	minuta (non spac- cata)	Doobe	ABBOR E DEST	
	Ī													750	87.220
Perugla	9.097 4.015		=	21.744 8.469	450	- ₈₈	_	400	3.388 2.128	_	419 103	1.512 273	870 72		15.593
Terni	12.112			80.213	450	83	_	400	5.518	_	522	1.785	942	760	52.913
	10.116	i ~			2.0	**		1			٠	1.700	~~		78
Ancons		_	=	12	_	-	_	_	66 190	_	1.342	633		_ ,	4.870
Ascoli Piceno	2.824 074		=	401	_	- 69	_	=	100		563	185	191	1.120	3.50
Posaro é Urbino	_ "	125		_	_	l _ "I	_	=					_ ` "1	80	158
Marche	3 598			493	_	69	_	_	256	_	1.905	616	181	1.351	8.606
	3.766	l		7.494	1.260	100	_	1 _ I	_	100	2.079	2 495	786	500	19.245
Frosinòne	1,846			7.99	436				_	_100	791	4.000	3.110	426	11.426
Riell	11.221		1 = 1	10.658	900	-	=	_	1.432	_	1.669	4.502	58	810	30.650
Roma	14.736	870	290	8.430	100	23	_	-	6.587	10	19.610	11.711	23.520	16.720	102.607
Viterbo	5.095		ı —	8.747	_	2.460	.—	l – l	-	_	2.911	7.636	22.637	6.090	54.829
Lazio	36.654	1.987	290	36.126	2.700	2.583	· —	- 1	8.019	110	28.960	30.166	49.001	23.065	218.757
Campobasso	5.879	310	d _	8.304	_	_	_	_	_ '	_	95	_	_	5.840	20.228
Chlotl	1.729			2,524	_	_	_		l –	_	9		l – I	150	5.200
L'Aquila	27.018		4.288	24.274	570	1.520	_	l – 1	988	_	659	205	l – I	1.080	80.746
Pescara	1.879		300	-	_	-	_	-	525	_	l –	60		80	2.794
Teramo	738		1.000	630	_	80	l —	-	_	-	l –	10		67.676	
Abrusni e Molise	87.236	1.05	5.768	35.941	670	1.600		l –	1.513	l –	763	275	1 - 1	74.785	159.511
Avellino	82.079		300	p.080	1.220	598	l —	1.200	I -	150	7.710	1.111	14.381	364	68.176
Benevento	4.24	-	I -	2.833	_	707	l –	-	l	l –	652	200	3.158	454	
Caserta	9.16		500	2.490	_	l –	-	750	4 –	1 —	5.19			2.280	
Napoli	699			1 - 1	_	60		l –	1 —	-	1.869			8.500	
Salerno	34.250				_	2.270		780			1.91			2.474	
Çampania	80.43	4.34	0 10.137	36.197	1.22	3.635	- 1	2.710	1.500	15	16.73	23.59	44.429	9.042	234.129
Barl	_ ·	l –	1 -	l – I	_	l -	l –	_	I -	l	l –	41	4 -	1 —	45
Brindisi	-	-	-	-	_	l –	1 –	-	l —		l –	1 —	H —	340	
Foggla	08			535	_	160	- 1	=	-	1 -	-	20	III —	1.230	
Ionio (Taranto)	_	63	2	-	-	—	-	I -	-	-	-	1 =	-	-	682
Lecce	_	l =			-	I	_	=	l =	-	=	_] =	1.670	4.607
Puglia	68	1.39	2 —	535	l –	180	-	-	l –	-	-	24	9 —	H	y .
Matera	_	-	l –	2.163	l —	_	-	l –	I –	1 -	l –	1 -	-	755	
Potenza	16.16					-	l –	-	1 -	l –	2.47				
Basilicata	16.16	0 50	0 3.28	36.689	-	-	-	-	-	-	2.47	4 80	8.07	1.060	64.04
Calanzaro	80.07	5 9.28	8 2.07	24.349	2.81	2 100	· –	6.03	3.14	D —	3.78	8.61			
Cosenza	175.87		9.40	121.675				31.470	28.09	6.00					
Reggio di Calabria	53.54	2 5.06			_	4.800		1.740		-	2.72			2.30	
Çelebria	309.49	4 78.95	4 18.76	149.745	2.93	4 6.114	4 —	40.14	31.23	B 6.00	0 41.06	0 15.55	6 16.72	12.69	723.63
Agrigento	2	7	l _	_	_	l –	! -	l _	l –	l –	_	1 -	! —	I -	2
Caltanissetta	- "	1 -	1 -	-	l —		-	-	i –	l –	_	-	I –	H —	1
Catania	3.36		l –	100	_	138		1 -	38		98	2 59	8.40	1 -	8.98 25
Enna	25		1 -	1	1 -	1 -		=	1		I	J	J	1.44	
Messina	9.40		2	1.330		1.947		1 -	72		67	9 11		1 :.**	1.56
Palermo	1.48	4 -	-	-	-	_	=	1 -		_	=	1 _ 1	1 =	- ₁₉	
Ragusa	-	1	. –	- 90	1 =	_	_	=		=	=	_	=	12	
Siracusa	-	1 _ 1	10	i _*	_	1 =	_	=	1 =	1 =	1 -	1 =	1 -	1 -	I -
Trapani	14.54	al – ,	9 2	1.520		2.08		1 =	1.11		1.86	11 78	8 3.83	1.76	4 27.87
	1	1	~ "	1	l .	1	1		Ħ	1	80	1		24	9 13.63
Cagliari	2.98]	816 8.998		-,	5 _	1 -	3.21 3.74		18				
Nuoro	78		4 11	8.998		_ '	"ו	1 =	23		l _"	~ ·	Ί – ΄	1 12	
Sassarl	3.96		4 11			4		1 =	7.18		46	8 8.2	20 7	2 1.48	
Darreling · · ·	9.00	~			1	ì	1		l	٠. اـ			ا	87.2	6 1.857.9
Italia settentrionale	1.158.14														
Italia centrale	146.84							59.62 42.65	5 41.43 7 84.25						
Italia meridionale	444.00					24 11.52 2.13		92.60	8.30		2.1				
	18.50	121 4	ta) 14	11 0.878	u —	1 2.10		1	I 2.00		1	1	- 11		
Italia Insulare	10.00	~		4 868.71	2 151.3	85 28.60	9 3.8		125.7	1	!			- ana	94 9.659.14

⁽a), (b) Ved. note a pagina precedente.

TAV. 15. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48

OASTAGNE (a)
(quintali)

	1	Монт					LINA	_		PIAN	. 17 B A				LESS	
	184		194		194			7-48					1946			
CIRCOSCRIZIONI	184		194		194		184		194	6-47	194	7-48	1940		1947	
	T otale	di cui dai boschi	Totale	dicui dal boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cul dai bosch!	Totale	dicul dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di eu dai bosei
lessandria	9,905	9,720	12.490	12.350	13,635	12.403		12.552	2,100	2.100	1.822	1.816				
eti	235,394	205,718	261.018	233,174	2.299 57,816	1.576 53.871	2.184 57.750	1.104 52,405	2,880	1.665	2.800	2.170	2.280 296,090	1.576 261.254	2,184 321,568	287,
ovara	15.135	8.335	16,552	10.630	625	445	736	583	40	40	112	112	15.000	8.820		
orina	38,430 13,447	28.015 6.244	36.915 6.259	26.635 2.335	19.883 5.345	14.822 2.501	10.783	14.190 2.455	6.045	4.860	1.110	800	84.358 18.702	47.007 6.835	57.808 11,020	41.
Piemonte	312.311	258.032			99.593	85.708	98.625	2.455 83.379	11.065	8.685	5.844	4.898	422.989	352.405		ι
Valle d'Aosta	17.128	12.869	14.600	11.054	_	_	_	-	-	-	_		17.128	12.869	14.800	
ergamo	26.520	22.300	29,230	24.810	3,800	3.400	23.750	19,350	_	_ :	_	-	30.320	25,700	52,980	- 44,
rescia	32,541	27.557	37.215	31.760	4.332	3,565	2.814	1,327	18	18	16	13	36.891	31,140	40.045	93.
omo	23,303	12.732	30.074	15.671	7.253	5.880	9.207	7.971	_	- 1	_	. = 1	30.556	18.612	39.281	23.
Inntova	'	_	_		_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	=
Ilano		.—	-		-	_	_	- 1	-	-	_	- 1			- .	-
avia	1.700	1.700 14.339	1.560 20.474	1.560 17.419	335	335	475	476	80	80	80	80	2.115 17.400	2,115 14,339		2. 17.
STESS	4.915	3.610	5.250	3.930	1.530	1.158	1.743	L.846	33	33	35	35	6.478	4.601	7.028	
Lombardia	106.448	82.238	123.803	85.150	17.250	14.338	37.999	30.469	131	131	131	128	123.829	98.707	161.923	125.
olzano	1.160 8.403	145 6,426	2.327 9.350	180 6.315	1.345	257	1.020	260	5.606	700	6.102	415	8.111 8.403	1.102 8.426	9,449 9,350	8.
rendino-Alto Adige	9.563	6.571	11.677	6.495	1.345	257	1.020	260	5.608	780	6.102	415	16.514	7.588	l	
elluno	6.033	3.911	0.577	4.471	_	-	_	_	_	-	_	- 1	6,033	3.911	6.577	4.
adova	-	_	_	-	430	430	680	0.80	50	50	_		480	480	680	
reviso			=		15,020	11.089	15,797	12,665	=	_	10	=	15,020	11,089	15.807	12.
enezia	- 1	_	_	- 1	_	_	1 – 1	- 1	-	_	_		— ·	-	-	-
erona	11.732 2.000	10.432	9.549 6.407	0,974 5,075	2.654 1.361	1.943	2.234 4.070	1.699 3.139	211 315	211 250	430	430	14.597 3.676	12.580 2.949	12.213 10.477	9.
Veneto	19.765	16.023	22.533	16.520	19.474	14.481	22.781	18.383	578	511	440	430	39.815	31.015	45.754	
orizia	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l – .	_	_	-
dine	16,148	6.345	12.115	4.067	15,043	[1,460	13.282	9.520	-	_	_	_	31.191	17.805	25.397	
dull-Venezia Glulia	16.148	6.345	12.115	4.667	15.043	11.460	13.292	9.520	-	_	-	-	31.191	17.805	25.897	14
одота	45.958	41.447	93.632	89,940	-	_	-	- 1	-	- 1	-	-	45,958	41.447		
nperia a. Spezia	31.122 21.330	29,082 20,135	48.721 21.330	46.346 20.135	9,224	9.224	0,224	9,224	-		_	_	31.122 30.554	29,062 29,359	30,554	
avona	83.134	70,826	92.716	71.314		-	-		:	_	_	_	83.134	70,826	92.716	
Ligaria ,	181.544	161.470	256.399	227.735	9.224	9.224	9.224	9.224	-	-	_	-	190.768	170.694	265.623	236
clogna	43,982	35.807	78.825	68.255	472	444	2,836	2.766	_	_	_	-	14.454	36.251	79.661	71
orll	5.070	5.200	7,128	0.780	3,415	1.460	1.250	2,690	1.080	110	1.100	120	10.174	6,869	12,566	8
Iodens	60,830	48.140	81.050	74.850	310	10	2.115	2.115	_	-	- 1	- 1	61.140	48.150		78 47
arma	43,090 15,200	39,905 14,200	50.643 17.600	46.821 15.750	245 3.610	158 3.015	934 2,577	204 1.097		_	_		43.335 18,810	40.063 17.215	20.177	17
Ravenna	-	-	_	_	2.885	2.885	2.515	2.515	100	90	45	25	2.085	2,975	2,560	2
eggio nell'Emilia .	12.560	11.420	18, 150	16.550	611	411	763	413	_	-	-	-	13.171	11.831	18.913	10
Emilia-Romagna ,	161.341	154.771	251.394	228.606	11.548	8.383	15.390	12.162	1.180	200	1.235	145	194.069	163.354	288.019	
rezzo	52.107	46.442	139.000	126.080	19.710	17,060	64,000	57.300	-	-	-	- 1	71.817	64.402	203.060	183
Irenze	25,250 48,514	24.000 24.313	19.760 68.410	17,960 35,900	9,225 56,685	7.353 55,715	14.830 8.015	11,246 6 600	900 50	800 20	550 70	400 20	35,375 105,249	32,153 80,048	95.140 77.395	42
dvorno	270	279	1.233	1.233	4.915	3.530	4.420	3.880	_"		_"	-"1	4.594	3,809	5,653	6
nicea	119.334	110.414	164.410	163.850	5.200	5,200	5.200	5,200	6,900	6,900	11,100	11.100	131.434	130.514		
iassa Carrara	81,450	75,950	147.600	140.000	5,231	4.873	6,350	- 5,692	- 220	 220	- 245	 245	81.450 5.451	75,950 5,093		140
Istola	34.635	34.835	71.373	71.373	0.143	9.138	24.785	24,776	1,600	1,590	650	850	45.578	45.563	96,808	96
Toscana	19.700 380.469	18.000	25,200	24.000	6.881	6.576	12,630	11,050	- 1	- i	-	- 1	25.581	22,576	87,630	35 720

a) Allo stato fresco.

Segue: Tav. 15. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48

CASTAGNE (a)
(quintali)

	7	ONT	AGNA	.]		Оог	LINA			PIAN	UBA		٥	0 M P	E 8 8 4	
CIRCOSCRIZIONI	1946	47	1947	48	1946	47	1947	-48	1946	-47	1947	-48	1946	-47	1947	48
	Totale	dl cul dal boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	dicui dai boschi	Totale	di cui dai bosch
orugia	4.240	3,880	4.526	3.800	1,060	620		588	_	_	_	_	5,800	4.500	5.686	4.39
erni	340	288	497	461	1.678	1.378		2.875	-	_	_		2.024	1.666	3.917	8,8
Umbris	4.586	4.168	5.023	4.267	2.738	1.998	4.560	3.463	-	_	_	-	7.824	6.168	9.603	7.7
ncons	ll				i – .		— _ <u> </u>	-	-	_	. –	-	l	14.007	- 85,370	27.5
scoll Piccno	16.613	14.008 414	35.358 2.372	27.522 1.636	3 25	1 12	12 150	115		=	_	=	16.616	14.007	2,522	1.7
esaro e Urbino	225	207	294	274	5	·		57	_	_	_	_	230	212	851	8
Marche	17.510	14.627	88.024	29.432	88	16	219	173	-	_	-	_	17.643	11.645	38.243	29.6
rosluone	4,214	3.906	3,099	2,724	910	541	958	805	. –	l –	l –	l –	5.124	4.545	4.057	8.8
atina	16,006	11.000	12.006	7.000	50	50	80	80		=	395					7.4
lieti	25.749	21.992	27.616	23.859 4.243	2.911	1.34	17.422	11.19	-	-	-	=	25.749 5.897			29.6 16.4
Roma	2.486	1.086	6.090	4.243	104,569					=	=	=	104.666			32.2
Lazle	48.455	38.074	48.811	37.626	108.440					! _	39	39:				82.1
Campobasso	404	854	940	702	l _	١_		l _	l _	l _	١ _	l _	404	354	946	١,
Chioti					20	l – 1	65		1 –	-	- 1	-	20	l – '	65	 –
'Aquila	7.776	6.419	10.250	7,960	-	-	-	-	l –	-	1 -	-	7,776	8.419	10,259	7.6
Pescara	-	` 540	1.604	605	180	_	-		I =	-	_	=	1,53	- 540	1.884	-
Ceramo	1.353 9.533	7.313			200	1	121			1 =	1 =	1 =	9.73	1		1
	39,480		1	l	ll	1			l	١ _	1 _	١ _	130,09	1		ļ.
Avellino	39,480	26,580	1,185							=	1 =	1 =	79			
Caserta	=	_	61		33.85					61	1,54					
Napoli	8,100								ղ							
Salerno	65.074										·					
Campania	112.634	66.124	160.676	111.334	173.75	128.21	0 239.93	7 163.69	8 21	5 2.59	" ""	3.3	284.00	100.02	\$00.01	٠٠٠٠ ا
Barl	=	_	_	-	I —	-	_	1 -	1 =	1 -	-	-	_	1 =		1 =
Brindisi	=	_	_	_		5 24	1 -69	60		=		, _ r	70 88	5 24	1 66	0
[onlo (Taranto)	_	_	_	–		1 -] -	T -	1 –	=	-	_	1 -	1 —	-	l –
Lecce	-	-	-	l –	1 -	1 -	-	-	1 -	-	-	-	-	1	_ -	-
Puglia	-	1 -	-	l –	68	5 24	1 69	0 68	o -	-	1	70 1	70 8E	1	1	1
Matera	370						4 3			-	1 -	-	80			
Potenza	21.36									-	-	-	65,0			1
Basilicata	21.73				1			1	II .	-	-	-	65.41	·	1	1
Catanzaro	32.18									-	=	=	143,1 194,0			
Cosenza	60.83 14,36									1 =	1 =	1 =	27.0			
Calabria									n2 —	١ –	۱ –	. _	364.2		116.89	808
Agrigento]	4 1	1	4 _	_			l _	۱ –	_	. _	. 1	4	4	9
Agrigento		'l _	"l – î	1 _	1 -	1 =	_	٦ _	1 -	1 -	١ –	· 1 –	. -	1 -	-	-
Catania		5.24	0 6,58	5 5.20			50 7		- 14	-		· -				
Enna				0 1.08	11	lo :	25 11	20]		1 -					25 1: 29 6.8	
Messina						, –	04 70	ъ	28 -		-		2.1		56 2.7	
Ragues		l		1 -	_	`\		~	`l –	· I –	· l -	- -	- 11 —	1-	1 -	1 -
Siracusa	-	-	1 -	-	1 -	-	-	-	1 -	: =	- 1 -	- -	- 11 —	-	-	-
Trapani		1 =					79 1.5		15	1 =			- -	82 9.4	04 14.9	95 F
SiotHa	13.21	2 7.82		1		1	- 1		- 11		- 1		1		1	41
Cagliari		٧.	8 9		3 6					74 -	.] '	247	- 10.		203 7 127 8.6	
Nuoro		e 31	7.15	8.6			10 1.6 45 1		00 — 07 —	: =			_ 10.1	45		28
Sassari	- 1	9 39	7.24	8 6.6			55 B.2			74 -	. ;	247	82 11.4	32 1.3	75 9.6	198
	_	1	1.025.94	ı	H			- 1	u	58 10.5	67 13.	752 A.	016 1.038	283 852.	37 1238.0	10 1.0
Italia settentrionale.		1							- 11	- 1		1	810 688.		33 1.127.	
Italia centrale		- I							N				499 734.			- 1
	1						- 1		u	74 -		247	82 28.			- 1
Italia insulare					- T		37 1.181.6			i i			407 2.488.		840 3.279	118 2 R
ITALIA	1.558,89	0KB 7	14 10 DER 75													

III. — Zootecnia e pesca

TAV. 16. - BESTIAME MACELLATO (*)

		TAT	7. 16.	— BE	STIAM	E MA	CELLA	ATO (*)) 				
ANNI	N.	Peso morto	resa.	N.	Peso morte	reea	N.	Peso morto	ress	N.	Peso morto	resa %	TOTALE Peso morto
			A) Ne	i comuni	con più	di 5.	000 shits	ınti					
1940 1941 1942 1942 1946 1947 Gennaio-luglio { 1947 1948	1.862.849 1.823.296 2.115.539 1.212.836 1.004.202 542.109 819.918	2.933.094 2.808.423 2.039.961 1.695.321 1.455.219 764.375 1.154.626	52,6 50,8 50,5 51,2 51,5 51,5 52,1	63.863 100.457 76.657 97.042 85.086 48.090 46.029	89.786 188.187 108.895 143.712 129.838 73.165 73.297	10,0 48,1 48,5 48,8 48,8	2.833.942	917,712 200,793 273,650 266,141 15J,722	67, 8 66, 2 64, 9 63, 9 53, 9 54, 6 55, 3	1.818.208 1.602.162 1.829.988 616.257	1.408.364 1.178.945 512.090	79,8 80,1	5.388.000 4.997.000 4.486.110 3.581.047 3.090.180 1.603.351 2.077.490
Gennale Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Lugilo Agosto Lottore Victore Vict	92.279 82.693 92.515 102.761 123.329 127.129 121.120 120.684 90.590 93.981 74.720 85.095	141.416 119.945 120.865 131.132 152.511 162.820 158.402 141.768 139.814 118.819	80,8 81,7 81,9 51,9 52,0 61,8 81,3 51,0	7.936 8.687 9.592	14.063 12.165 9.906 9.259 9.571 8.969 9.807 11.277 12.038 14.513 15.131	47,9 48,5 47,9 48,7 48,6 48,8 48,4 48,4 48,7 48,5	161.742 258.869 374.813 261.482 181.686 141.067 155.701 176.822 240.207 271.987	13.467 19.455 28.924 27.382 23.406 20.000 23.252 25.768 20.684 24.915	88,0 88,3 87,0 57,6 54,0 51,0 60,7 50,9 51,5 53,8	20.873 22.886 39.664 101.108 224.670	118.116 50.932 25.447 19.612 15.763 16.096 17.582 32.245 85.062 198.567	79,8 79,6 79,6 79,6 79,4 79,6 79,6 79,7 79,8 79,3	194.765 208.976 210.95 204.30 220.13 211.84 269.97 357.00
Jennalo Febbralo Marzo Marzo Jarlio Jarlio Jargio J	68, 524 72, 538 78, 126 78, 434 82, 212 81, 071 81, 204 85, 183 79, 478 87, 084 87, 139 120, 200	106.484 109.636 102.087 107.803 112.405 116.116 125.610 118.771 133.471 129.517	50,9 51,5 52,3 51,9 52,0	6,067 5,994 6,181 5,626 5,787 6,917	13.466 11.997 11.714 9.429 8.979 9.342 8.238 6.840 10.472 11.846 11.633 13.982	40, 5 49, 3 49, 0 49, 1 48, 9	206.561 287.693 416.288 313.072 185.678 145.957 150.251 158.618 206.054 228.029	16.097 20.069 81.809 29.210 22.216 18.980 21.315 20.918 23.525 20.646	67,4	138.417 49.989 23.504 16.776 15.583 16.871 17.745 23.901	109.866 38.899 17.652 12.374 13.100 13.026 14.188 20.027 45.525 114.507	80, 1 79, 8 79, 9 79, 2 80, 4 79, 8 80, 2 79, 7 80, 3	180.938 160.477 158.872 167.068 156.360 169.903 170.183
1948 Jennalo Polubraio fiarzo prilo fiaggio inigno	103.144 98.897 117.678 117.473 125.781 129.542 129.403	145.571 168.076 157.084 169.271 177.661	61.7	5.620 6.057 6.554	12.465 10.724 10.685 9.296 9.751 9.986 10.400	48,6 48,8 49,0 48,8 49,1	362.241 296.103 109.244	19,385 37,309 28,631 28,175 24,011	68,7 56,7 54,9 52,6	33.589 28.143 25.033	168.828 56.936 28.551 24.155 22.287	80,4 79,7 80,0 78,9 81,5 80,7 80,3	334,500 273.000 224.51 231.35 233,94
			B) Nei	comuni	eon più	d1 50.0	000 abita	nti					
944 946 948 947 Jennaio-notembre { 1947 1948	324.103 405.917 535.336 436.295 380.641 559.062	618.915 768.629 660.514 672.900	49,7 81,8 82,0	\$2,062 60,878 67,491 58,114 52,670 56,195	47.404 85.779 102.979 91.851 82.646 87.861	48,6 48,1 48,8 49,2 19,1 49,2	489.976 829.220 856.432	57.111 96.414 87.962	52,0 53,4 52,3 53,1 52,7 53,4	106.725 234.303 366.017 281.116 100.412 278.024	208.670 337.841 269.637 176.226	79, 8 80, 3 80, 6 80, 6 80, 7 80, 5	970.47 1.806.86 1.100.16
1947 Jennalo Febbralo Marzo A prile Jisuno J	\$1,540 81,844 34,352 32,625 33,381; 34,819 85,639 85,030 34,719 39,204 38,888 55,854	49.217 50.855 45.012	61, 2 61, 3 62, 5 62, 5 62, 5 62, 2 82, 2 61, 6 62, 3 62, 0	6.292 5.911 5.374 4.218 3.813 4.094 3.866 3.988 6.318 4.988 5.444	9.897 9.152 8.754 6.697 6.140 6.511 5.718 6.922 7.552 8.147 7.761 9.206	48, 2 49, 0 50, 0 49, 8 49, 1 49, 2 49, 3 49, 1 48, 9	52.119 73.328	5.039	54,8 83,2 54,5 56,4 83,6 61,3 50,3 50,4 81,6 52,8	50.714 28.752 14.970 8.009 5.791 6.422 6.468 6.552 8.918 20.083 32.768 81.704	23.820 12.084 6.146 4.648 6.863 5.110 5.216 7.630 18.203	80,6 81,8 80,4 80,7 81,0 81,2 80,2 80,2 80,4	124 - 231 86 - 722 78 - 286 68 - 041 67 - 022 68 - 286 67 - 000 69 - 011 74 - 921 96 - 689 108 - 831 100 - 951
1948 Gennale Febbraie Aprile Aprile Maggie Giusne Lugile Accete Settembre Ottobre	47.609 43.990 52.805 55.601 58.015 64.800 40.068 52.032 48.005	78.764 69.538 79.127 78.710 79.353 61.817 79.389 74.537 80.324 74.721	52, 1 52, 3 53, 4 52, 8 52, 8 53, 1 58, 2 52, 8 52, 7 52, 5	4.874 4.367 4.468 8.820 4.272 4.702 5.857 5.415 6.249	8.678 7.523 7.787 6.708 7.256 7.404 7.892 7.681 8.801 8.774	49,0 48,8 48,9 49,2 49,4 49,3 49,3 49,3	88.254 72.546 137,770 101.987 82.191 64.651 45.053 34.826 66.901	7.484 6.275 11.014 9.098 8.830 7.018 6.589 5.573 7.227 0.989	55,5 54,8 56,9 55,0 53,9 61,8 49,8 50,3 51,2	64.478 36.861 21.072 12.037 9.957 8.669 9.056 9.200 17.161	66. 523 34. 151 18. 693 10. 624 8. 800 7. 570 8. 239 8. 102 15. 820 39. 079	80,5 80,1 80,0 80,5 80,8 81,0 80,9 80,7 80,8	156.840 117.461 116.826 100.140 104.296 108.806 102.085 95.878 111.762

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace,

TAV. 17. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

			L	UGLI	0.184	7					L	o a r	0 194	8		
CIRCOSORIZIONI	Box	rini	Equ	ile)	Ovini o	caprini	Bu	lal	Box	rini	Equ	ini	Ovini e	caprini	Bu	lnl
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto q
Alessandria	1.511 403 841 787 2.732 885	2.028 645 1.006 1.029 6.841 863	61 24 17 40 283 13	91 40 27 106 573 30	299 68 456 461 7.659 88	48 10 83 81 797 12	253 370 328 223 434 90	248 449 203 213 404 69	1.887 517 1.228 1.249 8.410 1.383	2.498 658 1.608 1.670 6.776 1.428	53 29 31 61 356 14	99 47 36 124 612 27	620	63, 16 114 09: 083 39	707 306 703 443 632 153	737 878 626 466 607 156
Piemonte	7.169	12.804	437	887	9.031	1.031	1.696	1.676	14.680	18.647	544	945	7.737	1.297	2.044	3.000
Valle d'Annia	179	226	11	18	55	10	4	3	230	334	25	22	84	15	21	19
Bergamo Bresola Como Cremona, Mentova Milano. Pavia Sondrio Varese.	764 1.300 1.102 1.677 816 3.141 1.048 117 1.048	884 1.809 1.494 1.919 945 5.549 1.360 195 1.272	59 196 81: 80 64 417 58 13 215	95 341 132 126 125 876 108 372	1	21 21 30 44 1 188 14 7	123 548 1.817 601 423 1.633 408 2 384	111 400 1.464 542 350 1.637 485 2	086 1.588 1.282 1.785 1.290 4.772 1.422 1.42 1.204	193 1.642	88 203 97 187 111 072 79 6 222		205 184 6 18 450 80 91	1 2 120 16 11 9	196 721 3.991 1.807 612 3.744 529 15 421	200 604 3.922 1.643 562 3.920 537 13
Lombardia ,	11.618	15.147	1.199	2.186	1	336	6.029	6.481	14.563		1.645	l			12.038	11.070
Rolzano	714 509	872 346	10 6	20 9	225 605	53 108	168 13	93 10	1.105 650	1.192 619	11 11	l .		135 222	942 62	50
Trentino-Allo Adige	1.223	1.218	18		730		181	103	1.755	1 (22	l			404	343
Balluno Padova Rovigo Treviso Venezia Vicenza	587 1.584 973 1.848 2.165 1.228 1.153	469 1.823 478 1.807 2.800 1.402 1.312	10 37 1 62 32 86 16	13 51 1 83 59 163 24	1.015	5 21 6 39 340 123 225	20 109 32 96 222 83	23 92 197 60	844 2.225 703 2.620 3.297 1.671 1.720	2.645 916 2.832 4.418 2.174	8 59 67 34 97	9: 56: 13:	205 62 406 3 2.852 2 1.022	50 533 189	44 249 186 176 659 472 111	92 196 105 126 561 347 77
Venete	8.018	10.091	244	388	1 -		591	1	13.08		279	39:		1	1.647	1.444
Gorizia	300 1.069 2.368	2.180 2.689	3 29 32			84	27 134 161	92			5 23 83		1 718	102	24 196 220	
Genova	3.168 446 500 723	4.126 481 684 668	39 34 17 17	59 36 20 20	1.778 371 206 363	51 20 61	40 3 3	35 1 3 26	5.241 741 081 1.19	7 027 7 1.258 1 1.342	94 40 20 20 20	8	7 63: 0 30: 4 49:	101 42 1 82	178 9 4 78 259	51
Liguria Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placonza Ravonna Reggio nell'Emilia	4,837 2,307 1,952 1,455 1,370 2,107 483 651 2,466	5.859 4.028 2.820 2.093 2.034 1.601 586 1.330 4.200	352 86 98 134 223 111 66 104	208 156 111 181 330 240 70 281	1.981 355 1.846 541 295 657 3.681	957 28 371 51 54 100 607 305	1.488 280 113 1.386 56 157 76	916 251 83 1.280 56 126 49	3.06 1.99 1.86 1.72 2.84 63 1.00 3.81	7.098 7 3.095 3.095 2.994 2.637 2.716 5 908 1 2.104 8 5.911	505 104 71 171 251 150 111	2 80 4 18 1 9 1 23 1 86 0 33 1 10 9 21	4 2.479 4 543 1 2.493 1 81-4 4 463 9 93 2 4.00 8 56	385 50 2 450 4 29 5 76 2 167 4 871 0 85	1.815 290 72 2.275 106 185 91 981	1.033 209 41 2.190 106 150 79
Emilia-Romagna Arozzo Firenze Grossato Livorno Lucca Massa-Carrara Pies Piesa Slona	12.690 407 3.231 458 1.463 1.837 610 032 892 571	18.782 861 5.230 677 2.210 2.315 520 1.592 1.268 1.057	1.264 15 210 3 23 6 15 11 5	15 307 3 32 11	612 773 776 412 376 255 526 535	42 80 73 54 29 23 64	29 80 56 144 33	126 1 126 1 126 1 126 1 126	786 4.803 746 2.02- 2.676 76 1.916	1.441 7.226 1.082 1.082 1.296 3.450 1.002 3.450 1.700	— 168 — 21 10 21	16 — 16 — 3	2 40 4 1.70 1.30 8 45 2 38 1 21 1 1.10	8 32 1 182 0 115 8 49 8 25 8 25 9 25	50 38 154 37 117 21	25 34 134 8 9
Toscana	10.831	15.745	299		1	1 -	ı	1 .	II .		23	1			439	1
Perugia	821 378	1.346 660	14	4	2,298	1	321 145	122	88	1.372		8	8 2.60	361	183	10
Umbria	1.199 083 753 1.306	2.035 1.590 1.138 2.453 675	_ 18	- 5	1.434 218 828	226 35 120	460 175 460	284	1,32: 98: 99:	2.504 5 1.609 2 1.779	_	=	9 6.09 1.80 24 4 1.04 1.07	9 361 0 80 2 188	10: 3: 14:	4 7 2 9
Pesaro e Urbino	470 3.518	5.856	2	1	1		68		11		-	8	4 4.18			
Frosinone	370 231 204 3.526 406	374 338 362 5.843 560	- 3 1.040 2	1.46	1.201 901 1.583 1.505 1.505	146 103 208 198	18 3: 22- 7- 15:	150 150 150 150	5.78 83	7 613 1 495 0 10.692 3 1.101	1.55	— .	93	9 110 7 170 1 621 5 131	54 24 23	8 8 0 1 7 15 6 12
Lanio	4.896	7.577	1.047	1.47	5.78	721	ı	1	1	1.	1	1	ι	dello Si	l	1 -

(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macclleria, - I dati si riferiscono alla chicoscrizione lerritoriole dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 17. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per provincia e per specie di bestiame

	 		L	U G L I	0 194	7					L	Tali	0 19	8		
	Bo	vini)	Equ	ılnı	Ovini e	caprini	Su	Ini	Bor	riui -	Eq	ulni	Ovini e	caprini	Sul	nl
CIRCOSCRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
		q		q		q I		9		q		q		q_		<u>q</u>
Campobasso. Chieti L'Aquila Pescara Teramo Abrussi e Molse Avellino.	64 161 288 203 616 1.332	81 234 279 315 808 1.716 239	36 10 10 - 60	2 42 10 1 - 55	1.462 1.752 1.020 1.046 230 6.419	151 183 257 125 85 761 233	- 12 10 13 36 71	 5 4 6 21 36	301 385 598 304 750 2, 297	447 519 626 477 1.235 3.304 521	5 21 30 1 57	- 20 35 1 63	2,176 1,401 580	215 320 280 178 67 1.081	- 20 11 18 42 91	 8 4 7 22 41
Benevento	95 327 2.368 592 3.584	134 452 3.478 849 5.152	 55 100 27 1 8 3	45 143 27 215	1.048 1.047 9.520 1.935 16.446	254 90 673 215 1.465	- 33 419 2 454	2† 199 1 221	173 764 4.765 1.237 7.827	233 1.223 8.248 1.886 12.111	 40 27 21 88	45 25 113	1.604 1.326 11.201 3.010 19.636	180 116 862 249 1.740	29 347 1 372	13 236 1 250
Barl	1.010 113 242 360 256 1.999	1.304 203 351 503 380 2.831	274 14 95 66 55 504	278 16 90 67 60 511	11.046 1.757 9.403 3.724 844 26.774	1.460 254 1.374 496 120 3.704	- 10 - 1 - 19	÷ ;	1.786 448 530 509 499 3.668	2.212 607 730 977 710 5.236	539 50 39 160 108 896	584 62 44 175 102 987	12.523	2.045 342 1.071 611 161 4.830	- "14 - "18	- 11 - 2 - 1
Matera	19 58 77	20 83 103	- 3 3	3 3	1.521 2.801 4.322	176 295 411	- 1	- ¦	74 184 258	88 141 229	1 3 4	1 2 3	2.617 4.410 7.027	276 429 705	21 21 23	 13 18
Catanzaro	161 136 140 437	276 204 178 658	1 3 35 39	2 2 27 31	3.632 4.192 4.035 11.859	399 434 410 1.243		- 103 103	592 309 593 1.494	837 441 785 2.063	- 2 - 5 7	- 2 4 6	4.544 14.924	514 507 458 1.869	1 1 21 23	 14 15
Agrigento. Caltanissetta Catania Enna Messina Palermo	111 128 1.011 00 515	174 210 1.670 154 931 2.169	- - 19 - 4 26	- 18 - 4 26	3.392 2.526 2.437 1.207 3.228 2.933	492 400 347 171 457 463	62 21 5 2 - 289	28 10 2 :-	298 283 1.976 156 1.040 2.517	361 366 2.961 252 1.565 3.724	- 6 - 40 - 3 54	- 5 - 37 - 2 53	2.238 1.875 3.651	605 488 307 803 534 400	80 4 12 2 26 86	41 1 7 1 15 46
Ragusa	1.361 187 215 308 3.926	263 357, 401 6.832	_ 5 54	52 52	764 734 505 17.740	108 99 76 2.813	1 1 	— 142 — 163	389 540 448 7.535	564 811 634 11.258	- 1 100	- 1 102	1.019 1.022 566 20.556	131 140 83 8.087	 1 5 216	3 114
Cagliari	804 37 493 1.324 48.587	986 68 843 1.895 68.416	- 99 15 114 3.810	- 18 112 5.336	8.751 1.242 5.151 15.144 29.414	889 154 666 1.709 4.787	642 1 63 706 12.467	288 1 33 322 10.865	1.149 90 644 1.883 73.821	1.695 156 905 2.756 96.125	105 - 37 142 4 191	123 43 166 6 473	2.345 4.741 10.174	977 233 601 1.861 5.935	984 48 143 1.173 23.048	403 27 70 500 22,060
Italia centrale Italia merid Italia insulare	19.838 7.429 5.250	31 213 10 460 8 027	1.370 778 168	1.923 815 164	17.833 65.820 32.890	2.317 7.574 4.322	2.083 757 1.085	1.298 368 505	30.920 15.244 9.418	49.331 22.943 14.014	1.853 1.052 250	2.507 1.152 268	26.551 84.891 36.730	3.547 9.905 4.948	2.039 527 1.389	1.254 333 614
ITALIA	61.204	110.116	5.826	B.238	145.957	18.980	16.371	13.026	129.403	182.413	7.346	10.400	101.467	24 335	27.001	24.2

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENNA	10-ragr	to 1947	GENNA	10-LUGL10	1948	L	orro 18	47	L	COLIO 19	48
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	ress.	N.	Peso morto q	resa %	N.	Pero morto q	геsв. %	N.	Peso morto q	resu.
Ficelli sotto l'anno. Fitelloni Manzi Manzi Baol Vacche Vicelli bufalini Batali Cavali Mali e bardotti Asini Equisi	253.781 97.051 9.571 51.885 9.127 120.073 1.024 597 542.109 27.293 6.317 14.480	26.070 233.329 1.290 1.197 764.375 51.830 8.064 13.265	53,5 46,6 53,3 47,5 51,5 49,0 48,1	18.180 71.113 12.922 151.142 1.346	279.323 37.868 221.392 40.574 300.766 1.678 1.770 1.154.626 57.227 6,200	64,0 51,7	1.583 7.279 1.500 17.614	26.966 3.132 20.717 4.784 33.234 32.253 116.116 5.687 866 1.734	53,8 2 62,1 7 49,8 53,6 48,6 53,6 67,9 61,6 61,6 61,6 61,6 61,6 61,6 61,6 61	30.207 3.161 10.488 2.004 22.903 264 297 129.403 5.059 567 1.720	49.408 6.351 31.217 6.264 44.906 448 604 162.413 8.041 768 1.591 10.400	54 51 49 62 46 53 47 52 48 47 47 48
sgeelii lattanti. ggeelioni. Gastrati. George. Garriel Gaprati. Gaprati. Gaprati. Gaprati. Gaprati. Gaprati. Grandi. O'nini e caprini Magroni. Grassi. Sulni	933.582 237.104 37.277 300.305 17.346 193.523 38.414 2.445 1.760.086 2.884 120.047 483.426 616.257	3.428 8.402 6.079 450 153.722 678 72.653	63,7 55,7 51,0 47,5 48,6 64,0 48,2 54,6 77,1 80,4 79,9	1,106.410 286.818 47.076 287.082 20.572 233.937 30.548 2.508 2.084.801 4.020 125.874 617.923 747.828	29.350 10.085 52.473 3.848 10.484 4.832 448 181.895 640 73.672	63,7 65,0 61,0 48,2 48,4 64,6 48,4 48,0 55,5 77,6 80,6 80,1	68.263 2.995 4.503 7.582 471 145.957 140 5.074	3.682 1.184 10.391 547 300 1.205 18.880 20 8.363 9.623	8 66,5 1 31,9 47,8 47,3 59,9 18,3 18,7 50,7 78,6 81,6	43.70: 9.403 79.47(4.003 8.18(7.033 65: 181.467 398 5.720 20.884	5.221 1.840 12.345 6 871 550 6 1.007 7 24.835 8 03.267 8 20.931	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

TAV. 18. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

ľ			N o	V E M B	RE 1	9 4 7					N o	V E M B	BE 1	948		
OOMUNI	Bot	rini	Eq	ılnl	Ovini e	caprini	Su	ini .	Bo	vini	Eq	uini	Ovint e	oaprini	8u	lul
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morte
	-	I		'	l			ا ا		l Ī				اا		45
lessandria	583 303	824 448	32 32	62 49	201 126	19 11	163 346	174 493	702 366	1.028	62 43	114 57	301 301	32 32	405 484	60
loti	303	693	32	78	81	1,	245	319		642	90 30		134	27	392	40
orino	6.503	6.990	398	798	11.800		257	320			439		15.608	2.139	282	
								1		'		i .				l
Brescia	446 604	555 1.043	57 52	101 130	56 52	11	42 873	48 982	450 621	828	48 79	80 191	150 97	35 22	54 1.240	1.2
komo	414	474	38	09	108	29	616	6	527		61	101	175	34	21	1
remona	474	606	35	70	62		1,442	1.488			40	84	150	16	2.485	2.6
filano	2.280	5.423	400	1.032	483		804	1.116			682		400	152	1.074	1.9
боп2а	252	204	1	1	-	-	5	5	350	414	2	3	9	3	18	
avia	436	664	28	60	88	12	141	174			94		67	12	217	2
arese	289	843	39	72	44	9	208	200	897	512	50	78	47	11	297	2
olzano	307 2 3 1	5 32 299	16 19	81 28	615 979	117 203	23 3 127	211 150		539 184	13 7	26 8		211 153	332 85	3
				1				1 1	1					ا		
Padova	846	1.246	. 43	66	38 62	8	204 155	301			35	50 68		11	403 651	7
roviso	361 1.446	518 2.219	44 28	83 47	2,485	11 496	1.022	167 1.110	445 1.244	1.863	44 28	40		412	1.501	1.6
eneziaerona	800	1.444	44	88	537	111	655	705	902		55	78		93	1.120	
loenza	320	498	9	15	312	97	276	252			13			08	465	
lorizia	269	851	a	a	78	17	110	111	138	241	4	8	67	12	105	1
Idine	399	500	24	45	233	35	205	214	453		15	27	279	37	404	4
lenova	2.704	4.872	38	73	3.934	508	1.643	1.567	3.235		42				2.118	
a Spezia	294	482	26 12		188 406	20 83	28 217	43 246			51 11			51 74	136 239	
SVODB	161	215	12	20	100	0.,	211	240	204	230	"	l	l	l 1		1
ologna	1.643	2.832	209		1.684	210	1.303				401				2.125	
esens	150	325	16		258	44	214	286			12			24	365	
'errara	322	565	72		219	14	2.145 278	1.084			91			1	3.301	
orli	237 406	433	15 98		928 261	153 23	273	358 15			17 128				735	
lodena	1.012	780 1.294	238		370	73	277				235			1	502	
lacenza	175	294	114		623		98				125			157	206	
avenna	175	369	44		1.114	209	498			464	36			206	784	
eggio nell'Emilia	476	944	70		654	77	760	865	530	1.062	91	158	583	70	937	j 1.
imini	135	230	8	15	854	120	132	148	205	343	11	18	540	95	180	1 :
rezzo	98	180	_	l –	373	29	40	48	177	300	_	_	570		295	
arrara	167	254	16	31	197	19	202				30			26	252	
Irenze	1.285	1.588	172		70	6	863			-1-1-	255				1.560	
lvorno	603	1,495	15		1.469		690				28				1.025	
ueca	503	788	8	12		75 58	478 550				22				704 797	:
isa	369 252	590	18 12			88 65	344	340			19				495	
letola	401	510 758	12	10	1.264	77	228	294			_ **	1 _ ~	1.551		275	
rato	185	366	_ 1	⁻ 2		15	166				_	-	684		373	
	242	329	21	92	1.590	227	307	288	356	505	20	25	1.884	248	870	,
erugia	184	855	19		1.774	153	414				נ	1			763	
ngona	276	428	2	2	725	127	272	315	254	387	_	-	814	148	543	١
oma	2.333	5.591	1,124	1.514	10.689	618	8.210	8.792	8.602	9,160	1.616			i l	7.314	
'Aquila	15 3 131	195 200	0			50 22	148 166				31 43	1 -		1	450 275	
1				l	62	8	161	158	146	206	Ι.		19.	10	288	
aserta	60	89		- _~			2.381	2.112			89				4.745	
apoli	1.002	1.480 328	_ 21 _	_ 32 _	2.180		258				_ ~	Ί-"	60		443	
ndria	44	50	50	64	l	49	42			1	76				75	
ari	555	751	228		1		468				451				489	
arletta	25	41	88		669	58	50	53			92				79	
	79	105	12	10			345				22				206	
oggia													935			в
oggia	164	321	89	200		9 164	98 364				226 226				333	1

^(*) Capi destinati al consumo normalo ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 18. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per Comune e per specie di Bestiame

			No	V E M B	RE 1	947		A			N. O	AEMB	RE 1	848		
COMUNI	Box	rini	Equ	uini	Ovini e	caprini	Şu	lnl	Box	rint	Eq	ini	Ovini e	oaprini	Bu	lal
	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N,	Peso morto
								1	١.							
Reggio di Calabria	191	203	31	16	758	109	460	337	251	400	7	4	1.511	69	701	44
Caltanissetta	87	149	_	l –	665	84	215	261	103	170	7	7	940	47	212	11
Cetania	481	915	56	57	2.999	09	933	800	601	1.922	81	74	4.047	157	1.608	
Marsala	32	47	2	1	217	12	72	41	84	52	_	-	708	81	92	
Messina	392	605	9	9	888	95	620	474	520	029		D	685	50	633	e
Palermo	967	1.751	100	110	7	1	1.134	773	1.059	1.820	92	93	5	1	1.113	85
Ragrama	53	84	-	l –	634	29	123	97	70	107	_	-	694	28	188	15
Siraonsa	140	230	10	в	16	2	186	127	175	805	14	13	42	6	304	20
Trapani	57	72	13	11	159	5	164	85	71	95	28	24	1.075	40	170	9
Oagilari	356	675	96	85	3.878	178	1.030	636	434	774	58	75	12.057	507	1.748	82
Bassari	85	164	31	35	744	20	250	160	98	175	14	19	3.750	154	211	
Totale	38.888	61.108	4.988	7.761	78.391	7.788	32.768	32.184	45.107	72.610	6.373	9.386	99,622	9,257	54.508	52.98

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GRNNAIO	· NOVEMBR	ı£ 1947	GENNAIO	-NOVEMBE	E 1948	Nov	EMBRE 19	47	Nov	EMBRE 19	48
DI BESTIAME	N.	Peso morto	resa.	N.	Peso morto	resa.	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	resa.
	1	q	<u>%</u>	: 	Q	76	·	q	<u>%</u> _	í	Q I	%_
] i		l
Vitelli sette l'anno	170.138	122.023	59,5	258.103	185.541	59,7	16.381				13.189	59,
Vitelloni	73.449	120.068	53,9	122.896	205.885	,-	7.334	1			18.813	55,
fansi	7.523	15.258	52,0	11.445	23.188		863	1.775	52,2		2.048	
Baol	44.928	137.394	80,1	62.438	198.502				51,3	1	17.191	50,
Corl	7.136	23.861	54,4	11.346	36.217	51,2	684	2.721	54,6)	9.405	
Vacche	75.728	150.862	47,2	80.424	185.663	47,4	9.356	19.352	47,3	'	17.560	46,
Vitelli bufallni	1.408	2.032	58,3	1.758	2.547	53,9	129	195	53, 0	97	109	δ5 ,
Bufall	631	1.402	47,9	1.052	3.537	48,0	31	61	47,7	l	236	47,
Bevini	360.941	672.900	52,1	559.002	638.680	52,6	88.889	61.108	52,3	45.107	72.610	52,
Cavalli	33.764	63.204	49,2	41.105	72.115	49,5	3.433	5.075	49,4	4.640	7.620	19,
Mull e bardetti	6.630	7.965	48,5	5.044	6.501	47,7	404	469	18,2	559	736	47,
Asini ,	12.267	11.477	18,8	10.046	9.155	48,3	1.151	1.317	49,2	1.174	1.030	47,
Equipi	52.670	62.646	49,1	59.195	87.861	49,2	4.988	7.761	49,3	6.373	9.388	49,
Agnelli lattanti	348.783	10.235	64,3	470.141	26.612	64,3	50.084	2.869	62, 8	68.360	3.382	61,
Agnelloni	108.598	9.384	65,8	103.770	10.398	52,8	4.264	632	51,5	8.059	587	56,
Castrati	14.727	3.285	51,0	20.718	4.602	50,0	1.853	452	51,7	1.862	398	50,
Pecore	212.696	40.236	48,2	204.247	40.980	48,0	18.430	3.766	47,6	21.701	4.480	47,
Montoni	6.107	1.320	49,5	7.131	1.513	49,6	587	123	48,7	804	182	49,
Capretii	31.074	1.585	63, 2	34.853	1.727	63, 7	1.253	73	62,4	2.128	77	67,
Capre	14.206	2.271	48,7	0.742	1.494	48,7	889	177	48,2	924	169	48,
Becchi	698	124	48, 1	668	116	48,8	22	4	49,4	86	14	48,
Ovini e caprini	737.037	77.440	52,7	851.070	67.422	53,4	78.891	7.788	52,8	99.822	9.257	53,
Lattonzoli	1.153	166	79, 1	3.116	221	80,6	93	9	81.5	435	86	81,
Magroul	43.869	28.259	78,2	37.600	24.367	77,0	4.495		77.5		8.101	75,
Grasst	154.300	147.811	81,2	237.308	239.738	80,9	28.180		80,7	l 1	49.821	. 81
Baini	199.412	176.228	80,7	276.024	264.324	80,5	32.768	82.164	80,4	54.506	52.958	80

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

TAV. 19 - PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (*)

PER LITORALE E PER MESI

ME		MARE		MARE T	THRENO		MARE DI	MARE	Mabe		MARE AT	BIATIOO		IN
	51	Liquas	Alto	Medio	Ваяво	Totale	SARDE- GNA	DI Sioula	JONIO	Вала	Wedlo	∆lto	Totale	PLESSO COM-
					•	Рe	s 0 i (a	;)						
194	7	ı 'ı		1							1 1		1 1	ı
Ottobre .		4.195	5.495	4.808	10.283	20.538		20.256	3.207	11.884	19.441	23.134	53.959	105.23
Novembre, .		8.800	4.419	4.112	7.782	16.293	8.160	21.646	2.422	11.312	17.449	16.888	44.144	91.04
Dicembre		2.238	2.709	2.899	4.951	10.359	2,226	11.060	1.606	12.532	10.406	9.049	81.987	59.88
184	8						l .							
Gennale		1.743	2.253	1.774	3.688	7.715		9.165	1.492	9.296		5.824	29.721	44.94
Febbraio .		1.940	3.259	2.762	4.836	10.357	1,922		958	9.488		6.687	29.310	55,64
Marzo		2.699	8.915	4.308	6.119	14.432 19.39u	2.161 3.970	18.972 23.122	2.700 4.301	11.520 11.074		12,880 12,816	44.099 39.037	85.05 92.76
Aprile		2,921 2,828	4.079	8.007 4.390	7.313 10.493	20.020			7.618	10.128		12.376	40.139	108.68
Maggio Glugno		4.011	5.137 6.389	4.478	13.471	24.340			5.020	9.155		10.511	36.691	118.31
Luglio		3.895	5.241	4.728	8.338	16.302			4.224	10.937		10.517	39.690	128.22
Agosto		4.820	6.637	4.508	9,490	20.595			9.797	14.559		12.157	48.603	135,00
Settembre		2.740	7.829	4.237	9.544	21.110			3.309	11.726		19.437	50.937	112.33
Ottobre,		3,150	5.656	4.208	11.656	21.417			2.932			15.843		110.23
		81.104	57.486	43.263	120,637	221.330		300.230		107.208	1	125.841	ı	
Gounalo-otte	obre { 1948	30.754		43,541	84.448									
						Frutt	i di mar	e						
194		1 1	1		1	ı	1		1	1	Ľ	1	1	1
Ottobre .		2	-	70		8.9								
		4	_	49		77		208						
Dicombre		1	1	85	178	214	286	296	2.241	798	476	1.285	2.668	5.67
194	8		l					1	1		ļ.		ŀ	
Gennalo		2	<u> </u>	-	86	86								
Febbraio .		1		50		90								
Marzo		1	2	43										
Aprile		I] 3	87										
Maggio .		2	-	68										
Glugno		1 8	Ι	70 65	199									
Luglio		=	8 2	65										
Agosto Settembre		1 7	ة ا	90										
Ottobre		2								715		36-	1.678	
		1			l		4							
Gennalo-eti	obre 1947	49												
	(1810	' "	~	, 010			stace			•				•
104	4.7				1		, B i & C i				1	ı	ı	1
Ottobre .		80	1.808	1 11	. 8	1.92	7 10	458	96					
Nevembre .		16										1.06		
		16						700	15	થ	68	71	1.51	8.5
		l		1								1		l
194			ا			1.15	. 6	B84	10	1.	8 32:	. 54	1 90	9 2.5
Gennalo		25			14									
Febbraio .		38												
Marzo: Aprile		62												
Maggio		50												
Glugno		35												
Luglio		22										B 20		
Agosto		60									8 1.02			
										28	4 1.22	2 84	0 2.84	8 4.2
			10	3] (91 8	14	2 08	1.03						
Bettem bre					4 2									3 4.7
	• • • • • •	44	8	•	4 2	11	6 48	8 84	9 . 3	0 22	0 1.80	9 1.50	8.18	

^(*) Dati rilevati fall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricoltura e Foresto. Le quantità si riferiscono al pesce di mare e di laguna (secluso il tonno) sharoato nel litorale e introdotto nel mercati o nel centri di raccolta. Nel dati sono compresi anobe i quantitativi — determiniati, questi, a mesco di sime comminte dati regali periferoli — di precos ebaracto non introdotto nel mercati o nel centri di raccolta (avvisti direttamente verso aitri mercati, all'industria conservicia, consumati dai pessioni o da quasi direttamente venduti per il consumo locole). — (a) Escoluca il tonno ma intensa espoje, polipi e colsimari.

Tav. 20. — PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a ottobre 1947 e 1948 (*) PEB LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

		GENN	AIO-OTTOBB	1947			GENN	AIO-OTTOBR	E 1948	
LITORALI		Peset					Pesci			l
E COMPARTIMENTI MARITTIMI	Alioi, sarde e egombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mere	Crostacci	Alioi, sarde e sgombri	Altri (a)	Totale	Frutti di mare	Orestace
Mare Ligure,	50.695	30.409	81.104	13	587	14.540	1 6 .214	30.754	11	425
Imperia Savona Genova La Spezia	2.023 16.987 11.202 20.483	9.638 5.887 12.677 2.209	11.659 22.874 23.879 22.692		7 17 513	1.053 3.062	3.671 8.412 7.684 1.447	4.724 6.474 14.350 5.208	- 2 - 9	25 6 395
Alto Tirreno	10.338	41.098	57.436	20	11.121	9.855	39.849	49.704	16	9.788
Viareggio	948 10.801 4.689	15.630 23.787 1.681	10.476 34.588 6.370		11.007	882 4.947 4.520	18,420 19,381 2,048	19.802 24.328 6.574	_ _ 16	9.777 19
Medio Tirreno	17.629	25.734	43.263	892	171	13.587	29.974	43 541	64 3	55
Civitavecchia	2.241 10.282 5.026	7.089 16.218 2.427	9.330 26.480 7.453	- 392 -	24 130 17	2,053 7,142 3,472	7,485 21,184 1,305	10.438 28.326 4.777	— - - 543	31 2 22
Basso Tirreno	81.895	38.742	120.637	1.983	300	48.463	35.985	84.446	1.238	405
Napoli Porre del Greco Castellammare di Stabla Salerno Vibo Valentia Reggio di Calabria.	38.225 172 2.025 23.069 16.248 2.156	17.744 5.801 3.677 6.220 1.538 3.704	55.069 6.033 5.702 29.289 17.784 5.860	1.758 0 150 13 56 2	196 16 9 75 3	18.127 216 2.719 16.484 9.135 1.782	16.242 4.412 3.020 5.518 1.120 4.767	34.389 4.628 6.639 22.002 10.261 6.549	- 557 662 8 11	162 22 88 178 4
Sardagna	5.044	25.410	30.454	1.628	5.449	5.708	27.543	33.251	8.351	4.031
Olbia	3.706 1.338	12.309 13.101	16.015 14.439	64 1.564	398 5.061	5.219 489	11.030 16.513	16,240 17,002	203 3.058	417 3,584
Sicilia	174.216	126.014	300.230	1.700	2.560	196.031	109.174	305.205	8.589	6.468
Meseina Palormo Irapani Porto Empedeole Siraousa Datania	10.576 69.701 27.559 40.929 16.631 8.820	8.739 28.721 43.688 15.023 17.361 12.482	19.315 08.422 71.247 55.952 33.992 21.302	805 579 230 — 86	80 246 654 1.332 197 20	11.473 59.352 30.930 51.757 32.797 0.713	8.782 20 622 41.960 14.009 14 284 0.567	20, 255 70, 974 72, 809 65, 766 47, 031 19, 280	1 991 633 874 — 66 25	78 2.098 705 3.198 399 17
Mare Jonio	12.884	. 20.377	33.241	49.691	145	16.876	19.421	38.297	53.530	189
Crotone	9,331 3,533	6.407 13.970	15.738 17.603	49.691	1 144	11.586 5.200	0.721 12.700	18.807 17.990	39 53.497	199
Basso Adriatico.	33.272	73.931	107.203	18.027	1.556	30 · B74	81.651	112.526	5.580	1.909
Brindial	4.848 28.424	23.920 50.011	28.768 78.435	195 17.832	29 1.527	4.625 20.249	31.957 49.694	36,582 75,943	70 5.510	290 1.610
Medio Adriatico	43.052	120.595	163.647	a.87a	8.889	38.538	132.091	170.629	4.470	10.480
Pescara Ancona Rimini	4.533 17.349 21.170	17.602 60.830 42.154	22.135 78.188 63.324	1.009 1.082 1.692	1.056 7.413 400	15.971 9.938 12.620	25.247 58.577 50.267	41,218 68,515 62,890	2.283 712 1.475	2.900 6.701 819
Alto Adriatico	31.844	B4.000	125.844	3.755	5.068	29.828	88.218	117.847	3.94 6	7.114
Ravenna Chioggia Venezia	7.913 15.627 8.404	30.421 20.810 33.769	38.834 45,337 42.173	856 730 2.169	145 970 3.934	8.424 11.382 9.823	26.273 27.860 31.065	34,697 39,262 43,688	1.125 615 2.300	372 2.999 3.759
IN COMPLESSO	486.749	698.310	1,063.059	81.117	35.775	404.081	580.120	984.201	78.274	40.892

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

Tav. 21. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 1º semestre dell'anno 1948

(quintali)

	17	OBFATIO	,,			Azo:				Pomi	ABIOI	COMPOSTI		
	-			<u>-</u>	-					- FOTA	TDB101		OBILI	
CIRCOSCRIZIONI	Perfo- sfati	Fosfati macinati per uso agricolo	Scorie di defosfo- razione	Solfato am- monico	Calcio- ciana- mide 15/16	Nitrato am- monico 15/16	Nitrato	di calcio	Nitrato di sodio	Sali potassici	Salino potassico	Fosfato blammo- nico	Altri	
lessandria	49.075	_	_	42,821	5.417	508	375	17.370	1,998	6.630	_	50	_	
stl	31.991	_	-	20.904	500	230	800	6.534	990	6,014		_	_	
uneo	147.762	1.281	600	46.205	5.555	494	872	14.076	1.540	6.627		- 1	1.700	
ovarn	65.125	- 1	-	55.100	10.708		2.082	601	3.107	8.500		- 1	_	
orlno	124.384 108.565	- 560	1.400	81.079 84.996	8.005 32.893	1.110	811 1.210	0.830 1.558	1.900 7.194	20,370			2.700	
Piemonia .	526.922	1.841	2.000		63.078	2.902	8.210	46.169	19.936	31.923 86.964		_ [7.350	
Valle d'Aosia			2.000			2.000	0.210	40.100	2.209			∦ ~	7.500	
A3116 G.VORIS	7,759	- 1	-	50	20	-	_			1.200	-	I - I	_	
orgamo	59.780	i – i	-	25.725	4.886	100	8.930	8.701	8,708	3.100		1 ~ I	_	
rescia	125.977	- 1	_	19.205	7.880	1.360	21.049	3.350	10.166	13.254		I - 1	_	
mo	3.945 147.779		'	36.130 19.986	150		280	490 10.776	449 5.378	812) = 1	_	
emons	147.779 68.545		150		3.920 7.327	100	1.150 10.855						_	
anlova	103.080		- 130	136.416	11.493		2.945			13.238		1 = 1	=	
vla	47.001			60.853		320	76					-	=	
ndrio	5.283		_	1.855			100					l – I	_	
arese	7.030		-	14.412		-	840					[- I	_	
Lombardia	568.519	781	150			2.104	45.524	46.283	39.299	49.277	1.186	∦ — l	_	
olzano	25.500	_	1.000	10.843	659	l –	2.915	17	290	4.740	d –	1 – 1	_	
ento	37.801			23.631			2.535					al – I	_	
renilno-Alto Adige	63.367		1.000	34.474	1.238	-	5.450	76	2.747	8.156	5 54	∦ - '	_	
lluno	22,961	_	l _	212	112		225	300	1.100	y –	-	1 - 1	_	
dova	76.658		l –	13.065			1.360	2.58			1 33	ul I	-	
vigo	77.376	l –	l –	5.865	1.467	· –	2.030	2.190	· –	217				
eviso	106.975	- 1	-	16.384			2.640						11111	
enezia	77.693		-	12.971									_	
erona	96.482		-	85.871			10.10					¶ _ '	_	
cenza	57.416		- 1	13.618			310					II .	_	
Veneto	514.581	730	-	97.276				1	1		1	" -	_	
orizia	5.438		-	1.400			23					. –	_	
dine	108.10		-	37.686			2.38						-	
luli-Venezia Giulia	173.541	4 -	_	39.089	1		2.61	1			1	y -	_	
enova	2.354		-	11.022			l – .	30				캠 -	20	
nperia	5.693		-	8.412			2				2 -	1 =	50	
Spezia	1.662		_	4.270		3 20	1 =	38 76			1 =	1 -	40	
Vone	3.360 13.270			24.140			_ ₂				5	-	1.10	
Liguria	l .		_	П	1	1 -	1 -		1		1	· II		
ologna	90.41		7.600				45					50	20	
Prara Brara	57.515		-	12.997			1.71				² _ ⁴³	1 =	_	
orll	25.81 81.40		1.250								.1 49	_		
odena	78.60		10.650				1 32						-	
acenza	101.19		150				~ ···	7.53			.7 64	7 —	-	
avenna	88.76		8.00				38					2 —	_	
eggio nell'Emilia	47.86		8.20	3.98	1 38		l –	1.33		80		-	_	
Emilia-Romagna	571.44	o —	35.85	62.641	37.88	0 7	10.28	9 39.10	4 41.99	2 8.91	0 1.49	6 50	20	
rezzo	15.54	p _	l _	896	60	ol —	2.72	5 9.38	0 2.94	9 -	-	100	l –	
rezzo	16.37		_	4.98			6.04			0 16	ю —	1 -	-	
rosseto	6.80	2 —	_	48			-	1.40			-	-	I -	
lvorno	6.30		-	1.62		10		1.50			-	I -	-	
ucca	6.98	6 —	-	12.20	2.20							60	1 -	
assa-Carrara	2.93		18				36					-	-	
lsa	4.52	000		2.34							-		J -	
· · · · · · alojel	21.90		19				0 3.46 15				_	250	1 _	
lena	7.64			06							. I	- 400		
Toscana	89.30	Bí 604	37	0 41.57	1 10.51			. 21.02	W 55.70	~ /4	~, _			

Segue: TAV. 21. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nel 1º semestre dell'anno 1948

	F	OBPATI	01			AEO		Рота	101884	Composti			
CIRCOSCRIZIONI	Foefatl		osfati Scorie		Calcio-	Nitrato	Nitralo	di calcio				Fostato	
	Perfo- stati	macinati per uso agricolo	defesio- razione	Soltato am- monico	mide 15/16	monico 15/16	19/14	15/16	Nitrato di sodio	Sali potassici	Salino potassico	biammo- nico	Aitr
	Ì	<u> </u>									<u> </u>		
Perugia	87.018		-	5.035	8.294	3.578	_	12.805	4.700	-	264	450	-
Terni	24.481		-	1.296	52	1.972	_	4.620		-	- 1	-	_
Umbria	111.499	ì [–]	_	8.331	8.346	5.550	_	17.515	4.700	_	264	450	_
Ancona	13.601	-	_	2.130	3.360	_	_	16.002	3.402	200	- 1	-	_
secoll Piceno	40.438		-	734	1.500	1.709	_	9.241	-	200		-	
Iacerata	26.300 5.895		-	310	167	200	`	5.040		_	- 1	150	_
Pesaro e Urbino Marche	92.240			3.008 6.182	501 5.534	645 2.614	<u> </u>	. 6.876 37.159	1.110 4.512	400	=	450	-
		i i		!			_		4.512	100	-	600	_
rosinone	20.331	- 1	-	2.985	765	3,232	-	15.030	-	-		-	
atina	10.181 8.565		-	4.028 150	1.310	1,230	_	3.901	_	_	-	-	_
loma	32.387		_	9.463	1.168	1.105	_	2.290 5.058	150	800	_	i	_
Iterbo	13.255			4.983	361	1.165	=	13.478	1.300	_ 300		. 37	_
Lazio	79 719		-	21 609	3.604	7.232	_	40.462	1.450	800		87	_
				I I				l .			l 1	, T	
ampobasso	4.677 2.715		_·	1.000 1.232	1.425	1.461	_	245 4.230		- '	_	-	-
'Aquila	18.487			0.921	7, 129	3.363	_	11.156	(200)	.~	_	- 20	_
escara	3.325	_	_	1.105	878	845		5,550	150	3.000	_	150	
eramo	31.110	_	_	536	2.527	961	_	6.099	500	100	-		
Abroszi a Molise	60.284	_	-	10.794	11.959	6.630	_	27.280	1.250	3.100	-	170	
vellino	11.427			8.279	1.105	,,,		. 840	399		1	Jl	
enevento	7.444	= 1		3.844	325	155	_	4.297	999	200	_	300 300	_
serta	20.020		_	15.270	10	50		1.500	_	200		300	_
apoll	101.672		- 1	105.476	2.205	250	_	2.799	_	2.285	_	300	_
slerno	46.242	-	100	47.253	7.110	-	-	1.023	999	100	-	9	_
Campania	186.811	_	100	160.131	10.755	455	-	11.259	1.398	2.785	-	1.209	_
ar1	3.938	_	300	12.447	800	4	_	1.968	1.998	1.400	_	461	_
rindisi	12.670	_		6.677		_ Ì	_	4.874	200		- 1	2	_
oggia	2.567	_	300	328	-	-	_	5.691	200	i i	- 1	30	
oulo (Taranto)	7.710	_	-	2.060	300	_	-	3.696	400	200	- 1	570	_
ecce	24.037 50.922		600	9.375 30.887	316 1.218	- 4	-	11.215 27.344	2.798	1.402 3.002	_	300 1.363	
rugila	30.822	-	500	30.887	1.216	"	-	27.099	2.798	3.002	_	1.383	_
latera	650	l – I	-	87	-	- 1	- 1	1.451	-		- 1	150	_
otenza	920	-	- 1	115	- }	-	-	3.300	909	100	-	300	
Basilicaia	1.570	i – I	- 1	202	-		-	4.751	999	100	- 1	450	
atanzaro	20.649	-	_	4.073	_	_	-	4.215	_	21.500	_	750	_
osenza	22,392	- 1	- 1	6.881	124	80	-	4,438	- 1	-	_	1.035	4-
eggio di Calabria .	24.043	- 1	-	13.686	-	-	-	2.334	- 1	_	-	930	_
Calabria	76.084		- 1	23.440	124	80	- 1	10.987	-	21.500	- 1	2.715	-
grigento	4.324	_	_	530	_	180		3.357	_	485	_	_	_
alianissetia	4.201		- 1	1.020	670	- "	-	800	_		- 1	150	-
atania	21.301	- 1	=	19.362	2.880	2.403	-	6.403	- - - -	540	85	397	1111
nna	1.685	-	- [780	400	[-	618	- 1	- 1	- 1	100	_
(essina	6.578	_	-	11.973	-	16	_	919	- 1		<u>-</u>	469 50	_
agusa	22.900 500	_	_	28.191 10		70 86	=	5.378 1.487	_ [1.060 300	_	300	
racusa	3.879	_	_	5.318	525	300	_	2.098	_	200	_	505	_
rapani	127	_	- 1	478	-	- "	- ¦	659	909		- 1	50	_
Biollia	65.495	- 1	- 1	67.602	4.384	3.055	- 1	21.649	809	2.585	85	2.020	_
agliari	0.360	_		910	_	- 1		1	ı,	j	1	2	
goro	438	_		219	= 1		_	!	_	[_ [_ 2	_
assari	89	!	_	330	_	_	_		_	_	= 1		_
Sardegua	6.887	-	-	1.292	-	- 1	_	_	-	_	_	2	_
Italia seitentrionale .	2.439.378	3.352	39.000	908.960	182:454	5.336	91.251	154.958	158.235	165.689	3.381	100	8.6
Italia centrale	371.766	600	370	75.693	27.997	16.576	18.457	136.176	33.422	1.950	284	1.487	_
Italia meridionale	375.651	_ "	700	245.454	24.054	7.169	_	81.621	6.445	30.487		5.907	_
Ilalia insulare	72.382	_	- 1	68.894	4.384	3.055	_	21.649	900	2.585	85	2.022	_
		8.952	1	1.299.001	238.689		į	1	- 1	1	- 1		A.6
ITALIA						32.136	109.708	394.405	199.011	220.911	3.730	9.518	

Tav. 22. — CONCIMI CHIMICI di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48

	F	OSFATI		ı — —		A 2 0 1				Porte	10188	Сомронт		
	l							-			1			
CIRCOSCRIZIONI	Perfo-	Fosfati macinati por uso	Scorie di defosio-	Bolfato am-	Calclo- ciana- mide	Nitrato am- monico	Nitrato		Nitrato di sodio	Sali potasalci	Salino	Fosfato biammo-	Altri	
		agricelo	razione	monico	15/18	15/16	18/14	15/16				nico		
	ì	1		i '					1	1	1			
dessandris	192.532	_	800 150	84.800 38.042	9.599 1.467	1.842 2.656	975 880		10.332				_	
muneo	322.431	2.881	750	81.847	11.907	2.274	872	50.696	5.949			1 - 1	1.700	
COVER	114.694		600		16.646	3.100	4.682	4.040	3.653	12.740	-	1 – 1	_	
forling	207,083	850			11.412		13.329	36.286	5.099				2.700	
fercelli	174.508			Н	41.120	8.900	10.140		l .	ľ		-	6.950	
Piemonte	1.188.256	4.500	5.150	490.661	91.071	14.642	30.208	178.098	36.126	117.162	6.122	50	10.350	
Valle d'Aosta	9.413	-	450				270	539				-	_	
jergamo	131.832		200			100	11.651 23.049	10.851 48.120		3.795		_	_	
Brescia	270.742 30.428		150 300	52.645 44.610	7.880 150	6.010 8	23.049					1 <u>-</u>	_	
(remona	217.541	160		42.679	4.170	14.250	1.150	23.476	8.204	11.470			_	
Mantova	194.820		4.550		17.711	9.400	33.056	16.576	10.729	4.901	3.256		_	
Milano	212.983	601	900	195.026	11.683	7.680	11.030		6.397				_	
Pavla	129.610		1.950	116.793 2.492	23.806 730	5.576	75 100	32.220 1.355	6.899 452			_	_	
Sondrie	7.608		150		1.176	4.850	1.440	25	700				_	
Lombardia	1.212.626				72.192	47.874	84.131	135.504	65.015	60.645	11.227	-	_	
Solzano	46.626	-	1.950		659		3.610	1.582	200			-	_	
frento	60.137		-	29.241			8,080		2.448			в і	_	
trentino-Alto Adige	108.768	-	1.950	44.279	1.235	390	8.690	1	2.747	9.158	60	-	_	
Belluno	36.716		-	302	112		225						_	
Padova	141.258		-	26.342			1.550 2.330						_	
Rovigo	120.834 159.809		<u> </u>	14.297 28.914			2.830 S.840			3.125		J _ 1	_	
Treviso	162.232			27.086			4.365						_	
Verona	186.323	1.900	l –	61.204			28.878					4 - 1	_	
Vicenza	101.024		1	25.788	l .		548			2		8 1	_	
Veneto	908.198		-	183.993		l .	ľ			l .	1	-	_	
forizia	16,586		-	3.025 49.778			1.010 2.380] _	_	
Udine	289.774		-	52.803	1		8.390	I	1		1		_	
Friuli-Venezia Ginlia	306.362		_	Į.		l .	0.000	ŀ	i	ii .	1	•	1.000	
Genova	9.816		150 150				- 20	1.488				1 -	500	
Imperia	11.745 6.297		_ 100	1.011				583				1 _		
Savona	8.956		_	9.585			-	8.005	701	256	i –	- 1	400	
Ligoria	35.814	4	300	i i	l	796	l .	1			ľ		1.900	
Bologna	237.736	2.800			42.776		17.903					50	800	
Perrara	163.086		450 900				18.608 15.212					1 = 1	_	
Forll	112.602											- 1	200	
Modena	138.376		14.510	18.017	7.32	i - "	10.623	8.550	10.28	4.445	410	¶ −	-	
Piacenza	185.584	-	150	26.850	5.808			28.277				1 – 1	_	
Ravènna	181.500		19.000				15.428 8.076					1 =	=	
Reggio nell'Emilia .	126.468	1	9.140	U					II.	II .		50	1.000	
Emilia-Romagna	1.300.738	1	1			1				ŀ	1	100		
Arezzo	64.746			9.610 15.382								I - 100	=	
Firenze	100.425		1.600					2.050		-	_	-	l –	
Grosseto Livorno	78.935 23.735			6.528	7.02	1.850		1.530			9 -	-	-	
Lucca	20.08		1 –	16.090								50	=	
Massa-Carrara	7.58		-	1.598								1 =	=	
Pisa	52.68		180	7.629 21.778							٦ =	250		
Platola	50.033 177.246		194							8 16	에 —	L -	-	
Siena	565.42	1		II.	1	1	18.45	44.80	25.38	3 1.80	0 —	400	-	
	202.15			19.86	27.02	4.558	s –	16.99			1.09	450	-	
Perugia	65.20		1 –	5.20	5.82	7 1.975	4 -	6.73	1	0	-	<u> </u>	-	
Umbria	267.35			19.06	32.84	7 6.53) —	22.73	0 8,65	애 ㅡ	1.09	1 450	-	
Omoria		1	1	ı	I	ι		•	ı	-	•	•		

Segue: TAV. 22. — Concimi chimici di produzione nazionale e di provenienza estera distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48

Ancona		Fosfati macinati	Scorle	ļ,		A80	ITATI			POTA	10188.	Соме	OSTI
Ancona		macinati	Sacria				۱ ۱			Compositi			
Ascoli Piceno	atori	Der uso	di defesto-	Solfato am-	Calcio- ciana- mide	Nitrato am- monico	Nitrato	di enloio	Nitrato	Sali	Salino	Fostato	
Ascoli Piceno		agricolo	razione	monico	15/16	15/16	13/14	15/16	di sodio	potansici	potussico	nico	Altı
dacerata			_	1						1	_	j	
dacerata Pesaro e Urbino	105.127		-	12.660	13.428		-	25.720	11.402	200	_	i - i	_
esaro e Urbino	140.450		-	6.757	16.606			11.771	7.500	200	_	I _ :	_
	97.062		j —	5.769	9.233			12.547	7.800	' - I	_	150	_
	06.243	150	_	8.399	9.523	845		11.990	3.710	_	_	460	_
MATORE	408.882	150	-	32.605	48.690	3.314	-	62.028	30.412	400	_	600	_
rosinone	66.973	-	_	9.255	3.855	4.987	l _	17.980	1.200				
atina	39.856		_	13.184	7.383	1.230	-	5.802	800	_		- 1	-
let1	28.048	J	_	5.288	6.150	_	_	2.540	400	-		-	_
oma	106.039		_	25,300	12.433	1.140	!	7.153	2.550	800	1		-
Iterbo	04.806	[_ [_	10.303	21.053	1,771	l _	16.770	2.100	•••	-	37	_
Lazio.	305.722	_	_	63.339	50.883	8.528	_	50.245	7.050	800	_	87	-
mpobasso	54.451	_		2.750	345	290	_	2.510	1.599	500		"	-
ileti	54.700	-	_	4.723	10.861	1.461				ı – j	= '	-	-
'Aquila	27.148		_	9.720	7.929	3.654	_	5.695 12.141	5.600	- 1		-	-
scara	44.680		_	3.852	8.987	1.615	_	5.550	4.150		-	20	_
ramo	82.570		_ !	2.813	10.728	1.561	_	7.390	8.450	8,000	-	150	_
		1	-	1 1			_		2.500	100	-	-	_
Abruzzi e Molise	263.549	- 1	-	23.667	38.830	9.581	_	38.295	17.200	8.100	-	170	-
rellino	45.326	-	- 1	20.850	1.905	165	5.897	840	5.806	200	_	300	_
nevento	53.844	- 1	-	15.332	1.665	_	1.778	4.417	7.892		-	300	_
serta	53.154	-	_	40.107	4.971	50	5.178	1.500	6.998	450	_	300	_
poll	191.125	- 1	-	145.530	6.515	250	14.073	3.815	8.000	2,410	_ 1	300	_
lerno	107.562	-	100	68.324	22.573	-	4.394	1.823	2.195	225	_	000	
Campania	451.011	-	100	290 143	36.629	455	80.820	11.895	25.483	8.285	'_	1.209	_
rt	98.336	- 1	300	50.223	4.875	4	10.312	1.988	1.008	1.400	_	461	
Indisi	85.494	- 1	- 1	12.671	-	-	2.773	4.874	200		_	2	=
ggle	62,666	_	300	7.626	1.375	_	0.917	5.691	200	150	_	30	_
nlo (Taranto)	57.155		-	9.780	1.820	- 1	4.500	3.596	400	200	_	570	
cce	89.117	_	_	24.554	4.637	-	1.657	11.215	_ ```]	1.402		300	_
Puglia	392.958	- 1	600	104.834	12.707	4	26.159	27.844	2.798	3.152		1.363	_
stera	44.756	_	_	3.472	365	_	260	1.451	797		ľ		
tenza	33.012	_	_	1.531	1.000	_	515	3.300	8.100		_	150 300	_
Basilicata.	77.768	_ !	_	5.003	1.365	-	775	4.751	3.906	100	_	450	_
·]		_	1	15.980	_	_		0.000	- 1		ı		
tanzaro	115.447 55.872		_		3.047	- 80	_	9.082	398	21.500	- 1	750	-
80n20		_	- 1	14.096 22.162	1.501	•	-	9.098	1.202	- 1	- 1	1.035	_
ggio di Calabria .	59.921		- [_	-	7.780	400	- 1	- 1	930	_
Calabria	231.240	- [- 1	52.240	4.548	80	-	25.940	2.000	21.500	-	2.715	_
rigento	165.922	-	- 1	13.700		180	- 1	6.478	8.004	485	- 1	- 1	_
tanissetta	156.969	- 1	- 1	10.374	570	7	-	8.079	2.450	- 1	- 1	150	_
ania	160.701	-	- 1	36.336	5.412	2.843	I	9.704	9.487	540	85	307	_
na	78.520	-	-	4.345	400	,	1	2,500	2.485	- 1	- 1	100	=
ealna	40.215	- 1	-	16.900	793	36	- 1	1.871	1.493	150	- 1	408	_
lermo	180.319	- 1	-	52,772	1.450	- 70	-	9.908	8.530	1.060	- 1	50	_
gruea	35.298	-	1	3.200	- 1	86	-	2.187	1.001	300	- 1	300	_
acusa	44.824		_	8.680	610	800	-	3.047	1.500	200	=	505	_
pani	38.514	- 1	- 1	4.801	_	-	-	1.814	1.878	- 1	- 1	50	_
Bloille	899.282	- 1	- 1	160.526	9.381	3.615	-	40.176	20.637	2.735	85	2.020	_
Uari	99.124	_ 1	- 1	3.343	1.500	_	_	_ 1	_ #	_ 1	_	2	_
oro	9.255	- [- 1	2.153	-	- 1	_	-	_ 1			_ 1	_
serl	19.328	_	_ !	2.620	600	-	_	_	_ H	_	_	_	_
	127.707	- 1	_	6.125	2.100		_ [- 1	_ [_	
Sardegna	127.707	ľ	_ [i	1	I	_	_ [-	- 1	2	_
Italia settentrionale.	5.063.670	15.410	98.620	1.508.001	357.228	68.022	265.330	496.819	245.129	262.112	85.177	100	13
Italia centrale 1	L. 547 .382	8.444	3.870	221.133	267.665	50.571	18.457	179.809	71.476	8.000	1.091	1.487	_
Italia meridionale, . 1	1.416.536	- [700	475.887	94.079	9.120	57.754	103.225	51.486	31.137	_	5.907	-
Italia insulare . , . 1	1.028.989	-	-	158 851	11.481	3.515	-	40.178	20.637	2.735	85	2.022	_
ITALIA E	0.054.577	18.854	103.190	9.424.572	730.451	181.228	341.541	819.529	388.927	298.984	86.853	9.516	13.

TAV. 23. — CONCIMI CHIMICI – Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (*)

									OBSIDO POTABSICO					
CIRCOSCRZIONI	Solubile (a)	Inso- lubile	Totalo	en	i in	Nitrico	Ammo- niscale	Ciana- midico	Organico	Totale	Percentuali in più o in meno (—) del 1947-48 sul 1946-47	Solubilo (b)	tua più men d 194	700n- 11 In 0 In 10 (—) 1el 47-48 101 16-47
	81.408	917	32,820		,, [10 001	17 07 4	1 40=		40.000			!	
lessandria	13 582	488	32.820 14.070	1	18 ,9 22 ,7	10.301 4.140	17.864 8.102	1.487	348 241	30.000 12.712		3.188 3.287	-	58 ,1 22 ,1
unco	69.766	2.912	50.678		15,9	8.673	17.232	1.840	6.221	33.972		3.294	l	9
Tovara	18.626	459	19.085		25,0	2.027	10.761	2.409	202	21.486		4.922		105
orlno	64.306	1.922	65.627		20,1	7.655	17.337	1.769	336	20.997	88,9	12.790		57,
Tercelli	28.466	1.061	20.517	i —	5,4	8.783	25.698	6.873	772	36.627	35,4	16.270	i	60,
Plemonte	200 138	7.159	207.297	i	8,8	86.479	102.995	14.118	8.210	161.797	74,0	43.757		27,
Valle d'Aosia	1.838	37	1.875		3,8	570	936	50	- 1	1.55	_ 51,5	534	_	49
Beigamo	22.543	679	23.222	1	1,8	4.834	9.713	757	253	15.65	4,1	1.570	- 1	37.
Brescia	45.014	880	45.894		27,4	13.763	11.616	1.22			10,3	8.014		32
Zomo ,	5.003	108	5.111		2,2	760	9.161	23		0,00				45 ,
Cremona	36.388 34.322	627	37.015 34.020		21,3 52,5	5.997 0.102	10.032 10.207	2.746						5,
Mantova	35.237	604 1, 187	36.42		4,6	3.352								32,
Pavia	21.498	1.242	22.740	ı —	4,9	8.243	24.604	3.69						8.
Sondrio	1.276		1.330		24,5	284	520			91				91,
Varcse	2.918	80	3.00-	4	6,3	683	4.126	18	2 33	5.02	4 31,7	840	4 -	9,
Lombardia	204.199	5.467	209.66	3	13,8	45.068	120.564	11.19	1.710	178.53	7 44,5	29.616	,	10,
Bolzano	8,374	240	8.61	s —	26,5				2 –	3.96	4 118,4	2.525	اة	13
Trento	10.227	100	10.39	8 —	16,0	1.145	6.02	9	이 —	7.20	0 79,	1.048	i	30
Trentino-Alto Adige	18.601	409	19.01	0 —	21,1	1.924	9.10	19	2 —	11.22	4 92,0	3.570	-	7,
Belluno	6.515	135	8.64	e _	11,3	32	7 7			1 40	0 - 12.0	я	a	45
Padova	25.187				40,0			1 76		11.50				18
Rovigo	21.885				29,				1	5.5				60
Treviso	29.111				1,	3.90 5.18			1	10.60				24,
Venezia	28.925 32.15				5,0 12,0					11.42				43 26
Vicenza	18.30				83					9.1				96
Venelo.	162.12	4.097	166.22	ا،	18	27.18	37.21	9 4.04		68.4		u	-	21
******		1		1	27	1	1					4		
Gorizia	2.850 51.23		2.80 51.60		4		~l	~l	٧.	1.1-				69 20
Udine	54.08				2,4	II.	i .			15.8	1 '	II .		16
Genova	1.440		1.50		10,		1			1			"	326
Imperia	1.67		2.04		9,				58 16					20
La Spezia	1.03	10			11,					7			4 _	36
Savona	1.95	9 64	1.44	s -	11,	58	6 1.98	9 1	24 6	3 2.6	92 — 37,	6 -	1-	100
Liguria	5.710	837	8.04	7 -	7,	2.28	4 7.88	8 31	77 36	3 10.0	12 36,	9 1.46	18	55
Bologna	45.590	2.722	48.31	2 _	11	5.94	9.32	4 6.6	31 75	4 22.6	10 12	. 1.10	- loc	27
Forrara	27.61		28.34		12,					18.7				36
Forll	19.70				39,					8.8			32	_
Modena	34.38				0,									81
Parma	28.29				7 ,. 10 ,					8.8 3 13.6				105 38
Piacenza	35.42		97.00		20		2 3.28			2 11.2				
Regulo Emilla	23.49		24.88	7	42		7 3.25			4 8.4			21 —	- 48
Emilia-Romagna	241.49	9.832	251.89	5	5.	84.44	3 39.51	7 25.1	03 1.26	100.8	32 8	,z 8.64	DO	11
_				9	73.	2.72	8 2.39	6 2,8	AR 10	2 8,0	92 38	2	62	_
Arezzo	8.90° 15.88°				47.		5 8,9€	9 4.7					23	7.
Grosseto.	13.02				10,		0 2.19	2 1.7	24	8 4.8	89 63	.6 —	- 1	
Livorno	3.60	1 85			7,	3 42				2.7			23	_
Lucca	8.80				48,	1.07				6 7.0			42	23
Маяза-Саггага	1.28			17	33,	7 1.98			05	5 1.3 83 6.8			82 — 62 —	- 6 - 6
Plan	8.73				75, 60,	5 1.50				33 9.0	98 106		~1=	- 0 - 10
Pistola	8.78												1 -	20
Slena	24.59	2 1,519	26.1	11	124 .	7 2.12	6 4.90	0 2.9	78) 6	10 10.	L 1 0 93	-41	62	_

^(*) Le quantità sono state calcolate in base al «titoli» comunicati dalle singolo Ditto produttriol per i concimi di produzione nazionale e dalle singolo Ditto importatriol per i concimi di provenicaza estera. — (s) Solubilità : in acqua per il fosfato biammonico; in acqua e citrato ammonico per i periociati; in acido citrico per le scorle di defosforazione. — (b) in acqua per i sali potassici e salino potassico.

Segue: TAV. 23. — Concimi chimici – Elementi fertilizzanti distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (*)

	1 4	NIDRIDE	FOSFORICA					ΔZ	0 T O			OSSIDO POTASSICO		
CIRCOSCRIZIONI	Solubile (a)	Inso- lubile	Totale	tu pii me	orcen- ali in a o in no (—) del 47-48 sul 46-47	Nitrico	Ammo- niscale 4	Clana- midleo	Organico	Totale .	Percentuali in più o in mono () del 1947-48 sul 1948-47	Solubile (b)	Percon tuali i plù o i meno (- dei 1947-44 sui 1940-43	
Perugia	32 968	752	93.720		6,0	4.131	3.226	4.180	39	11 585	84,5	262		
Perugia	10.598	173	10.771	_	9,1	1.189	1.221	903	1 4	3.817	61,6		— 35 —	
Umbris	43.568	925	44.491		1,9	5.320	4.447	5.092	48	14.902	61,5	262	- 35	
Ancone	17.920	352	18,272		18,3	6,807	2.653	2.082	-	10.542	63.6	99	_	
Ascoll Piceno	24.658	365	25,023		5,2	3.122	1.317	2.658	- 1	6.997	69,4	98	_	
facerals	16.916	265 275	17.181	-	7,5	3.170	1.226	1.431	- 1	5.827	118,7	-	·	
Pesaro e Urbino Marche .	11.534 71.028	1.257	11,800 72,285		31,1 8,4	2,484 14,583	1.852 7.048	1.478 7.547	1 = 1	5.812 29.178	97,8 64 ,3	 196	-	
			10.624			1	2.237					190	_	
rosinone	10.533 6.376	91 85	8.461	-	22,0 37,6	3.314 1.117	2.237	598 1.144	- ₈	6.149 5.062	150 ,2 25 ,4	_	_	
Rieti	4.502	100	4,602	_	40.8	458	1,084	955		2.496	240,1	_	_	
Roma	17,194	450	17.644	-	34,2	1.578	6.329	1.927	160	9.994	— 37,5	328	2,63	
7iterbo	10.430	224	10,654	-	40,3	3,062	2.249	3.263	13	8.587	81,8	_	-	
Lazio	49.035	950	49.985	-	29,4	9.527	14.697	7.687	177	32.283	15,5	328	2.63	
Campobasso	8,652	194	9.046	-	11,0	860	588	53		1.801	5,1	-		
hieti	9.316 4.724	298 250	9,014 4,980		20 ,3 9 ,7	1.864 2.807	1.081 2.284	1.884	113 196	4.742 6.516	77,5	-	-	
'Aquila	7.569	194	7.763	-	85,2	1.520	899	1.390	7	8.816	160 ,2 106 ,8	1.630	_	
eramo	14.284	363	14,647	l –	0,8	1.656	698	1.863	5	4.022	83,7	49	_	
Abruzzi e Molise	44.745	1.305	48.050	-	1,4	8.507	5.550	6.019		20.897	95,3	1.579	_	
vellino	7,803	171	7,774	1	0.3	1.789	4,348	295	-	6.412	36,4	99	_	
enevento	8,908	195	9.103		43,8	2.150	8,227	252		5,629	80,7		-	
aserta	8.957	174	9.131	ĺ	27,3	2.078	8,289	771	-	11.138	41,7	128	-	
apoli	31.597 17.280	735 441	32,332 17,721		4,6 2.4	3.066 1.262	29.915 14.017	855 3,498	_	93.830 18.777	71,3	866 62	4.470	
Campania	74.345	1.716	78.061		9,4	10.325	59.796	5.671	Ι	75.792	84 ,1 66 ,7	654	8.07	
											1		0.0/2	
arl	16.207 15.068	420 387	16.717 15.475	Ξ	19,5 28,3	2.122 1.159	10,396 2,035	756	2	13.276 3.794	39,0	182		
oggia	10,775	282	11.057	_	9.5	1.139	1.611	213	-	8.714	29 0 24 9	32	- 10	
onio (Taranto)	9.472	248	9.720	-	18,3	1,258	2.132	283	22	8,693	11,4	98	-	
ессө	15,684	388	16.072	-	29,5	1.903	5,168	719	- ·	7,790	15,8	686	- I	
Puglia	67.316	1.725	69.041	-	22,7	6.330	21.942	1.971	24	32.267	26,5	998	1:	
Latera	7.272	188	7.458	-	11,7	376	750	57	2	1.185	141,8	_	_	
otenza	5,458	191	5,589		21,5	1.045	303	155	- 1	1.593	28.2	48	_	
Basilicata .	12.730	817	13.047		0,1	1.421	1.143	212	2	2.778	60,3	49	_	
atanzaro	19.108	485	19.681	_	25,0	1.402	3.483	_	19	4.904	50,3	10.965	_	
osenza	9.379	232	9.611	_	21,6	1.534	3.152	472	-	5.158	50,8	- 1	_	
leggio di Calabria	10.190	251	10.441	-	15,8	1.206	4.770	233	2	6.211	55,1	_	- 10	
Calabria	38.765	968	89.733	-	21,5	4.142	11.405	705	21	16.273	54,7	10.965	136.96	
grigento	25.926	632	28.558		66,6	1.415	2.873	_	_	4,288	4,7	237	_	
altani-setta	24.830	821	25.457		58,2	835	2.176	. 89	-	8.098	51,6			
alanka	25.059 12.812	627 329	26.280 13.141		41,6 68,3	2.192 753	7.813 928	839 62	_	10.844	33,4	298	1.39	
Inna	6,831	169	7.000	_	3,0	703 510	3.566	114		1.743 4.190	0,7 4,7	73	- 4	
alermo	30.442	530	30.072		10 1	2.037	10.891	228	_	13.154	31,0	417	3.37	
lagusa	5.572	139	5.711		38,3	484	737	-		1.221	- 25,2	147	_	
iracusa	7.306	182	7,488	_	14,8	706	1.905	125	-	2.736	- 21,1	98	_	
rapani	8.027	154	0.161	-	17,9	485	903	_	-	1.888	- 24,1	-		
Sicilis	145.411	3.383	148.784		30,3	9.417	31.791	1.454	- [42.662	15,4	1.270	666	
Cagliari	16.422	425	16.847		67,7	-	685	233	_	. 918	— 58,9	-	- 100	
Nuoro	1.531 3.198	39 89	1.570 3.287	_	64,7	-	443 639	— 93	_	443	83,1	_	100 100	
Harderna.				_	49.3	_	- 1			632	14,3	_		
	21.151	553	21.764		1		1.667	326	-	1.993	— 34,2		_ 100	
Italia settentrionale	888.184	27.721	915.905		9,3	152.675	829.051	55.378	11.557	549.662	36,6	104.566	10	
Italia centrale	250.008	7.638	257.646		7,8	45.021	50.717	41.602	1.645	138.985	46,8	1.542	34	
Italia meridionale	237.901	6.031	243.932	-	9,5	32.725	99.838	14.578	368	147.507	57,5	14.245	1,56	
Italia insulare	168.562	3.938	170.498		32,4	9.417	33.458	1.780	_	44.655	11,6	1.270	56.	
ITALIA	1.542.655	45.326	1.587.981		2,7	239.638	00.,-0				,-,	2,2,0	3	

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.

II. - Ammassi

TAV. 24. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1947-48 e 1948-49 (*) SITUAZIONE A FINE NOVEMBRE

	Movimento	dall'inizio della ine di novembr	a gampagga	Movimento e	MPAGNA 1948-41 Isli'inizio della ne di novembre	campagna	Conferiment di nave	
OI ROOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mess	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1949
			A) From	nento (a)				
essandria	20.284 256.506 49.707	80.085 19.137 172.148 49.707 142.478 119.599	498 1.157 84.858 — 7.217 3.130	₹ 818.384 63.433 ₹287.444 ₹ 68.066 ₹ 191.503 *172.901	165.519 27.448 114.687 63.310 130.654 (b) 52.012	152.815 35.987 152.757 2.758 60,849 120.289	1.889 777 4.802 500 2.776 1.066	4.86 4.81 9.31 9.01 1.51
• Piemonte		583.154	96.355	1.079.081	553.628	525.453	11.604	23.9
Valle d'Aosta	. 15.829	15.828	_	23.692	13.101	10.591	709	2.2
rgamo essis mo emona antova lano via	. 128.343 0.430 90.783 298.074 95.231 118.060 6.688	72.030 125.022 8.872 90.014 242.707 92.024 118.576 5.508 763.852	174 3.321 558 769 55.277 3.207 384 1.180	140.004 402.931 32 142.947 302.580 447.550 360.288 23.439	100.028 397.655 85.046 239.003 254.948 255.624 239.062 20.017	89.976 65.276 7.901 129.577 292.758 191.926 121.224 3.422 852.060	334 483 219 1.109 3.203 3.510 4.091 602	11.0 2.7 5.5 7.5 6.1 1.9
Lombardia		764.862	62.870	242	. 2	240	29	•
ento	1.030	820 915	210 272	1.292 1.534	1.253 1.255	39 279	220 249	:
illuno	96.210 333.151 204.966 106.908	1.598 195.002 316.993 89.174 324.865 203.843 106.636	224 8.714 26.078 7.036 8.286 523 272 47.033	1.971 292.706 284.179 186.261 339.889 287.603 149.643	1.508 211.050 200.808 129.084 269.022 107.907 119.015	463 81,656 77,371 56,277 84,967 89,696 30,628 401,056	120 8.311 1.900 2.445 3.795 3.620 2.099	6. 1. 1. 5. 4.
rizia line	. 130.817	1.359 123.750 125.109	269 7.067 7.336	1.636 213.780 218.425	202.160 202.160	1.638 11.629 13.286	42 1.076 1.119	5. 5 .
onova	830	706 1 25 274 1.006	23 40 250 665 893	= =	=	= =	20 110 101 239	=
ologna strora ori odona arma leconza avonna eggio nell'Emilia Emilia-Romagna	67.414 181.590 62.602	552.580 522.055 143.693 174.019 118.268 67.444 181.500 62.602 1.823.991	97.700 38.466 	521.328 613.110 244.510 255.622 363.600 352.376 451.827 141.493 2.943.896	(b) 350.079 274.608 186.409 101.058 222.777 155.000 215.685 115.000	170.340 338.511 58.101 94.560 140.832 107.378 236.142 20.493 1.262.372	18.720 2.106 2.756 1.942 1.051 602 2.115 1.000 24.888	8 1 4 9 2 1
rezzo irenzo rossoto ivorno ucca assa-Carrara isa istolia iena Toscana	56.706 5.043 002 66.000 5.019 255.115	83.347 113.373 103.822 56.067 3.541 874 63.486 4.301 100.388	3. 038 503 41.004 600 1.502 28 2. 004 622 68.747	439 70.172 8.009 237.079	86.240 60.758 144.949 32.856 5.328 7 37.341 6.516 122.702	1.583	1.895 1.445 1.721 800 511 160 2.751 441 3.559	6 5 4 1

^(*) I dati vengono rilovati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Arrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni di ammasso ad ecoszione dei neone, alla cui dascipilina totale della raccolta e della distribuzione è delega di l'Ente Nazionale Risi. - (n) L'ammasso odiettiro obbi arrari del cumanto i testabilitico con D. L. is giurno 1936 n. 1273. - Per la campagna 1946-49 valgono le disposizioni di cui al 1940 della
Segue: Tav. 24. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49 SITUAZIONE A FINE NOVEMBRE

	Movimento	ampagna 1947 dali'inizio del ne di novemb	a campagna	Movimento d	MPAGNA 1948-4 all'inizio della ne di novembr	oampagna	Conferiment di nov	
OIROOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1048
			Segue: A)	Frumento (a)				
Perugia	338.845 98.682	\$20.580 93.677	9.265 4.805	368.084 74.178	101.884 47.555	186.200 28.823	2.669 1.851	25.6 3.4
Umbris	437.627	423.457	14.070	442.262	229.439	219.823	4.020	29.1
ncons	256.296 157.623	190.229 133.480	68.067 24.143	• 493.376 293.056	254.801 127.000	179.075 186.056	900 729	;
facerata	216.516 283.313	177.287 208.823	39.231 74.490	428.500 363.017	185.643 198.118	242.857 164.899	1.032 1.272	1. 1.
Marche	913.750	709.819	203.931	1.517.949	765.062	752.887	8.938	4.5
rosinone	13.534 89.375	12.886	618	11.464 70.836	10.637 48.500	827 21.636	412 298	;
atina	28.318 178.960	99.375 27.177 178.032	1,141	25.849 188.491	20.004	5.645 6.475	1.050 1.137	1
noerno	175.828	161.419	14.409	150.648	124.841	26.202	2.994	8.
Lazio	488.015	468.889	17.128	426.473	865.468	60.985	5.886	6.4
ampobasao bieti 'Aquila	282.974 124.874	127,740 88.645	155.294 85.729	158.567 79.868	70.521 59.001	88.046 20.865	3.994 2.279	1.1
escara	30.786 95.999	27.425 65.026	8.341 30.973	28.694 74.548	5.000 50.918	29,694 23,628 70,559	1,412 597 470	1.
Abrussi e Moilse	184.989 719.102	130.187 439.023	54.802 280.079	179.253 517.926	107.694 293.134	224.792	6,752	6 .
vellino	69.737	69.737		61.217	87.642	23.575 16.711	2,408 1,594	
enevento	51.680 47.819 6.206	47.557 47.732 5.899	4.129 87 807	46.712 31.779 222	80.001 81.418	861 194	578 818	_
slerno	、 28.940	28.940	_	33.612	28.694	4.918	1,894	
Campania	204.882	199.865	4.517	173.542	127.783	45.759	6.792	2.:
ari	71.174 11.891	69.860 11.891	1.314	125.929 14.871	124.790 14.671	— ^{1.139}	9 <u>25</u> 106	:
nio (Taranto)	640.457 30.688	565.295 30.212	75.162 376	658.146 56.310	597.385 56.310	60.761 —	6.184 881	
Puglia	9.628 763.733	9,623 686.881	 76.852	15.538 670.794	15.538 808.894	61.900	176 7.772	1.0
sters	113.026	80.100	32.928	172.602	133.000 100.000	89.602 81.840	722 2.110	:
Basilio,ta	154, 827 297, 853	120.700 200.800	64.127 97.053	181.640 354.442	233.000	121.442	2.632	:
stanzaro	45.804 38.991	44.772 35.001	832 3.980	106.708 65.617	78.305 45.000	28.403 20.617	1.481 191	1.:
eggio di Calabria	3.777	2.770	1.007	-	- ·	-	18	_
Calabria	88.862	82.548	5.819	172.825	123.305	49.020	1.690	4.8
grigento altaniseetta ttania nna cesina alermo agusa iracusa	137.662 128.917	137.184 127.384	478 1.563	147.341 102.076	93.696 75.515	53.645 26.561	883 475	8.6 2.4
ntania	45, 132 83, 161	43.290 81.842	1.842 1.819	53.502 109.478	50.012 52.805	3.490 57.173	1.278 1.890	2.0 1.0
essina siermo	9.344 89.867	9.344 88.915	1.052	8.158 143.232	2.582 100.100	5.576 43.132	270 1.045	9.1
agusa	19.741 37.921	19.741 37.210	- 111	22.226 33.924	20.000 24.021	2,226 9,903	333 672	
rapani	56.020 587.265	86.020 580.410	 4.655	47.019 666.956	42.263 460.494	4.758 206.462	382 7,128	1.5 22.5
agliariuara	110.840	106.387	4, 458	91.976	71.045	20.931	1.110	
uoro Masari	18.700 29.948	17.441 29.948	1.259	-24.750 52.483	10,898	14.352 28.107	125 563	1
Hardegna	159.489	153.776	6.712	169.209	107.819	61.390	1.798	(
Italia setientrionale Italia centrale Italia maridionale Italia insulare	4.854.336 2.662.808 2.073.432 746.753	4.551.906 2.317.464 1.609.112 734.188	302.430 345.344 464.320 12.567	8.127.411 3.202.617 2.089.029 836.165	5.062.333 1.645.486 1.586.116 568.313	3.085.078 1.357.131 602.913 287.852	70.068 26.930 27.838 8.926	114.5 68.5 18.5 23.1
ITALIA	10.337.329	9.212.669	1.124.681	14.255.222	9.062.248	5.192.974	133.762	220.1

⁽a) (b) Ved. note (a) a (b) alla pagina precedente.

Segue: Tav. 24. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49 SITUAZIONE A FINE NOVEMBRE

(quintali)

CIRCOSCRIZIONI	T							
	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1949
			B) 0	rzo (a)				
emonte	1.866	1.093	393	1.865	18	1.847	70 [10
alle d'Aosta	1.567	452	1.135	11.070	308	10.762	- 118	2.671
entino-Alto Adige	67 2.518	25 2.835	32 178	52 2.131	=	52 2.131	8 8	. 65
uli-Venezia Giulia	987	781	206	784	- 4	780	35	6
uris	291 87.304	290 80.166	7.198	17.621	2.067	16.654	3.182	8.25
ocana	16.730 684	14.059	1.671 620	4.016	280	8.736	802 37	58 7
rche	7.348	8.147	1.201	539	(d) =	539	268	10
zio	6.231 - 2.059	3.641 629	2.500 2.330	6.254 1.688	593	5.661 1.884	197 961	75 8
mp ania .	1.233	1.171	62	752	457	295	85	8
glia	90.543 16.767	87.860 15.200	2.677 1.667	102.874 13.714	48.348 6.400	56.526 7.314	1.042 166	2.49 17
abria	4.288	3.638	655	7.886	6.389	1.447	52 604	3.72
degna	17.503 (d) 30.346	16.769 16.747	824 13.599	24.075 (d) 29.755	11.252 113	12.823 29.642	- 604	- 0.72
Italia sellentrionale	44.165	35.082	9.083	33.523	2,397	31.128	8.496	6.07
Italia centrale	29.993 115.790	24.011 108.499	5.982 7.291	10.884 127.064	873 59.598	10.011 67.466	1.384 1.696	1.45 3.04
Italia Insulare	47.839	33.516	14,423	53.830	11.865	42.465	604	8.72
ITALIA	297.687	201,108	36,779	225.801	74.233	151.068	7.160	14.29
•			C) Beg					
emonte	68.778 742	54.648 742	14.130	87.466 1.699	5.535	81.931 1.658	8.847 70	5.24 20
mbardia	17.081	11.024	6.057	67.011	17.469	49.542 1.376	676 208	5.19 62
	10.719	188 10.326	413 804	1.376 24.863	4.200	20.663	134	21
iuli-Venezia Giulia	4.112 980	2.420	1.692	6.839	_ 60	_6.789	83	_ 18
guria	9,086	8.192	804	8.776	4.398	4.380	75	16
ecana	1.060	1.764	19 6 175	1.131 167	= 1	1.191 167	64	16
robe	. 1 8 1	7	1	1 4		41	- 104	-
zio	3.024 359	2.271 169	753 100	2.347 200	_ 541	1.808 260	165	;
mpania	1.102	1.189	3	1.150	117	1.072	_ 76	_
glia	163	=	- 163	- 296	_	296	24	
dabria	2.811	2.198	813 122	3.164 603	856 108	2.308 435	121 25	31
ollia	_ 122	Ξ	- 122	1 – °°'	- 100	- 1	- 1	_
Italia settentrionale	111.399	87.816	23.583	198.030	31,698 541	166.334 3.108	4.592 177	11.70 80
Italia centrale	5.167 4.525	4.042 3.556	1.125 909	3.649 4.909	973	9.936	386	8
Italia Insulare	122 121.213	- 85.414	122 25,799	603 207,191	169 33,378	435 173,613	1.25 5.180	12.5
ITALIA	121.210	00.414		oturco (c)	00.070	1.01010		
emanta	1 80.5 81 (39,657	40.024	16.660	3.281	18.579	35.733]	14.1
emonte	1.759 502,908	1.750 113.001	389.847	178.946	34.016	144,030	1.080 242.575	- 61.9
mbardia	357	. 74	283	(d) 15	(d) 15		172	_
neto	285.269 37,501	208.983 25.007	78.280 12.554	115,087 6,838	7.500 6.838	107.587	164.950 32.468	76.7 6.6
gnria	1.669	205	- 1.464	I —	1 —	- 3,585	123 8.368	- 1.9
nilla Romagna	45.217 t1.681	14.694 2.711	30.523 10.970	_ 0.102	_ 2.007		4.059	
mbris	965	287	678	_	1 =	111111111111111111111111111111111111111	347 2.621	
srehe	13.073 10.048	9.475 5.601	3,508 10.957			. –	5,564	
bruzzi e Molise	62.057 32.259	26.070 17.119	35.978 15.140	N =	1 =	1	16.070 10.885	=
mpania	23.931	20.600	3.331	_ =	=	-	4.065	_
asilica la	5.875 2.119	1.000 421	4.875 1.698	1 =	1 =	[= [513 670	=
elila	. 227	_	227	l =	=	-	31 90	_
ardegna	4,777	150	4.627	209 000	 88, 157	268,781	488.078	161.8
	955.315	401.440	553.875	328.938	00.157	200.761	12.790	1 401.0
Italia settentrionale		18,184	26,203	H —				_
	44.367	18.164 65.219 160	26.203 61.022 4.854	I -	ΙĒ	<u>=</u>	32.612 121	Ξ.

(a) L'ammano collettivo obbligatorio dell'erro fu stabilito con D. M. 10 margio 1941. - Per la campagna 1948-49 valgono lo disposizioni di col al D. M. 3 giugno 1948. - Dath provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. - (b) L'ammasso collettivo obbligatorio della seguio fu stabilito con D. M. 10 margio 1941. - Per la campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. - (b) L'ammasso collettivo obbligatorio di cui al 1º luglio al 30 giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturo fu stabilito con D. M. 22 accosto 1833 - Per la campagna va dal 1º luglio al 30 giugno. - (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturo fu stabilito con D. M. 22 accosto 1833 - Per la campagna seguio del giugno del disposizioni di cui al D. L. 5 sottoribor 1917, n. 833. - D. Ul provvisori. - Lu campagna va di 1º accosto 1833 - Per la campagna seguio del giugno del disposizioni di cui al D. L. 5 sottoribor 1917, n. 833. - D. Ul provvisori. - Lu campagna va di 1º accosto 1833 - Per la campagna seguio del del differenza in meno fra questi dati e quali norrispondenti, pubblicati nel bilattico presentante, è divida al un più esatto accortamento del da ti tessi da parte della Faderazione Italiana del Comerci dagrati.

TAV. 25. — AMMASSO CANAPA - Campagna 1947-48 (*)

	DALL'I	RTÎTE CO NÎZIO DE	FERITE E LA CAMPA	QUANTIT.	AMMAGRA FINE DEI	MESE		PARTIT	E CONFER QUANTITÀ	ITE, MAGAI AMMASSAT	ezini in . Te nel m	attivet) Ege	
CENTRI		Γ.	Quantità (mnessat	<u> </u>			Ma-		Quantità s	SID DESCRIPTION OF THE PERSON	ia.	Ī
DI	Partite			di eni		Stigliato	Partite	gazzini			का श्र		Stiglist
AMMASSO	oonferite	in	canapa	sottop	rodotti	verde	conferite	in	in	сапара	sottor	rodotti	verde
-		totale	lungo tiglio	stoppe	canaponi			attività	totale	lungo tiglio	stoppe	canaponi	Autub
	n.	q	q	q	q	q	n.	n.	q	_ q	_ م	_ ه	
				D:4	Jana - 4	ne agost	- 10/0 /	~ \					
ksooli Piceno	276	645	575		. —	TA PROSE	. 10#0 (. 1	_				
Bologna	20.658	121,406	92.864	29.542	_	24, 182	_	7	_	_	l _	i _	85
'errara	12.955	221.171	185.597	30.004	4.670	30.474	_	18	_	_	l _	l _	771
fodena	8.290	41.808	97.821	9.510	677	1.390	_	3	_	_	l –	_	50
apoli	6.672	26.674	20.841	5.833	_	· 282	_		. –	_	l _	_	
aserta	16.991	76.387	76.387	_	_	_		9	_	_	_	_	_
tovigo	3.501	52.398	40,855	9.839	1.704	9.618	1	4	3	_			3.076
orino	1.918	8.420	8.229	191	_	12	_]	2	_	_	_	_	_
In complesso	70.851	548,909	450.969	84.889	7.051	65.958	1	47	8	l – I	;		3.982
				Situazio	ne a fin	e settemi	bre 19 48	(a)					
acoli Piceno	276	645	575	70		- 1	1 -	1	_	1 - 1	- 1	. –	۱ –
angolo	20,858	121.406	92.864	28.542	_	24.775	_	7	-	-	_	-	593
errara	12,358	221.174	185.690	30.905	4.670	80.045	3	18	3	2	1	վ –	471
Codena	8.280	41.808	31.621	9.510	877	1.390	-	3	_	- 1	-	-	_
apoli	8.672	26.674	20.841	5.823	-	675	-	8	_	-	_	l	393
seerts	18.991	76.387	78.387	_	-	_	-	1	_	-	· -	l –	_
ovigo	3.501	52.398	40.855	9.839	1.704	9.618	_	8	_		_	-	-
orino	1.918	8.420	8.229	191	- 1	12	-	2	_	-	_	-	-
In complesso ,	70.854	548.912	456.971	64.890	7.051	67.415	8	48	3	2		d –	1.457
				Situazi	one a fi	e ottobr	e 1948 (d	2)					
scoli Piceno	276	645	575	70	- 1	- 8	- 1	1	_	i – i	_	1 -	ı –
ologna	20.858	121.406	92.864	28.542	_	24.950	- 1	7	_	- 1	_	-	175
errara	12.358	221.174	185.599	30.905	4.670	31.180	-	18	_	_ !	·	_	235
odena	8.280	41.808	31.621	9.510	677	1.390	_	3	-	-	_	-	-
арон	6.672	26.674	20.841	5.833	- 1	675	_]	8	- 1	- 1	-	-	-
aserta	16.991	76.367	76.387	-	-	1	_	1	-	-	_	-	-
ovigo	3.488	52.398	40.855	9.639	1.704	9.618	- !	8	-		_	-	-
orino	1.918	8.420	8.229	101	-	12	-	2		-	_	_	_
In complesso	70.841	640.912	456.971	64.890	7.051	67.625		48	_	_	_	! –	410
				Situazio	ne al 15	novemb	re 1948 ((a)					
scoli Piceno	276	645	575	70	- 1	- 1	- 1	1	1	- 1	_	1	
ologna	20.858	121.406	92.864	28.542	_	24.950	_	7	_	_	_	-	-
еггага	12.358	221.174	185.599	30.905	4.670	31.450	_	18	· _	_ 1	_	_	270
odens	8.280	41.808	31.621	9.510	677	1.390	_	3	_	· _	_	_	_
apoli lloga	6.672	26.874	20.841	5.833	_ }	770	_ !	7	_	_		_	95
aserta	16.991	76.387	76.387	_	_	_	_	1	_	_	_	-	_
ovigo	3.488	52.398	40.855	9.839	1.704	0.618	_ '	8	_ i	_ !	_	-	-
orino	1.018	8.420	8.229	191	_ 1	12	- 1	2	_ !	1	_	_	_
								-					374

^(*) Dati forniti dal Consorzio Nazionale Canapa. — La disciplina della produzione e del mercato della canapa furono stabilite con le LL. 2 aprile 1988, nn. 813 e 814 e 18 gennaio 1937, n. 243. — (a) Dati provvisori. — La campagna va dal 1º settembre al 31 agosto. — For la presente campagna la data di chiumra è estata pottatta ai 11 sovrembre 1048.

III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAV. 26. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 e 1948 (*) (quintali)

PRODOTTI	Imports	zione	Esport	szlone		Import	nzione	Esport	azlon
PRODUTTI	1947	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1948	1947	1946
	l			l					
i. — Animali vivi			l	- 1	Ortaggi e frutta				
(numero del capi)	i		l		Cavoli e cavolfiori)	1 . [247.863	
r-wi-1	1.985	1.313	27	62	Agli e cipelle	2	31.242	359.973	
Cquini	19.608	13.147	6	02	Altri ortaggi freschi	ľ		257.688	375.
vini e caprini	38	70.14.	820	776	Pomodori, freschi e secchi	-	-	257.133	477.0
uini	79	93	817	_'`1	Pomodori pelati	- 460	-	08.123	172
			1.	ľ	Conserva di pomodoro	480	1 1	99.508 669.419	145. 835.
				9	Aranci	1.960	l – i	168.980	108
	l			ı) 193	_	658.482	
2. — PRODOTTI ALIMENTARI					Limoni	56		3.034	1,25.
arni, nova e prodotti della pesca		1		I	Uva fresca da tavola e da vino	۰ <u> </u>	1 _ '	154.006	
					Mele		i	248.305	200.
Carni non preparate, freeche e con-	65.616	70.015	492	855	Pere	1		253.658	481.
arni preparate	116.803	42.083	253	13.131	Pesche	1		276.282	
Sudella freeche e salate	24.552	19.629	133	1.183	Albicoccho	, 11.281	1.710		145.
Collame morto	162	1.360	73	77	Cillege	1	l	125.078	110.
Jova di pullame	25.798	84.856	150	2.212	Prugne fresche	1	l '	276.150	199.
Pesci, crostacel e testacel, freschi o	1 1				Altre frutta freeche	l'		25.862	47.
congelati	171.233	95.872	768	1.047	Mandorie con guscio		-	13.069	28.
Pesel preparati, secchi, salati o affu- micati.	612.148	633.089	2.435	4.715	Mandorle sgusciate	1.058	563	94.132	179.
	, '''		2.100		Nocciuole con gusclo	l –	-	6.039	17.
			l	1 1	Nocciuole sgusciate	177	7 —	2.757	3.
*			1		Noct	1.97	3 14	49.881	72.
Latte e prodotti del caseificio					Fichi secchi	103	2 111	15.118	
Latte condensate e farina lattea	31.287	140.046	١.	4	Castagne	-	-	108,307	78.
Burro di latte, fresco	5.877	5.927	30	40	Olive secche, uva secca, prugne sec- che, datteri, pinoli ed altro frutta			l	l
Formaggio di pasta dura	14.696	25.525	7.553		secche non nominate	10.45		5.337	
Formaggio di pasta molte	8,822	1.384	605		Frutta, legumi e ortaggi preparati	41.42	7 551	23.025	55
Caselna	8.842	7.960						l	
			-		Semi e frutti oleosi, oli e grassi			l	!
					animali		1		
					Semi di arachide	501	7 59.724	_	_
Cereali, legumi, tuberi e loro					Semi di colza e di ravizzone	2.51		70	
derivati alimentari	1				Semi da oli commestibili, altri	129.90	7 109.528		3.
Burner to Acco	l			9.020	Ollo di oliva alimentaro	17.36	6 27.778	24.877	115
Frumento duro	1.444.112	1.			Grasso di maiale, lardo, sego e altri				
	574.678	14.303.204	1 .	2.094 14	grassi animali per uso alimentare.	82.05	6 59.580	18	1
Segale	497,369		1	1*		1			l
Orzo tallito (mallo)	34.421	59.493	1	i :: I	Bevande	1	1		l
Granoturco	4.148.000				(etolilri)				1
Riso non lavorato	7,420	1.012.034	200		Marsala		l _	6.440	. 6
Riso lavorato	74	_	5.281		Spumanti.	Ι,	4 18:		1
Farina di frumento	4.154.058	3.010.04			Vint altri, in fusti, damigiano o	1 '	1	1	1
Semelino e farine di altri cercali e	1 '	l		l i	vagoni cisterna		1	200.02	
granaglie	169,224	852.58		1 1		3	14 12		
Faginoli secchi	196.556				1	1 -	1	1	1
Piselli secchi	23.501				Alcole eliitco	22.71	-1		"I
Palale	342.604	120.54	2.46	2 957.204	Birra	11.16	12.10	1 20	7

⁽⁹⁾ Noi dati sono compresso la formiture U.N.R.R. a AUS.A.: cono invece cecluse le merel importate in Italia a copi exclusivamente centicamente en encorrate a mezca di pacchi postali. Il distributiva i all'anno 1945 come pure i residuati di grunara e la menel importate e desportate a mezca di pacchi postali. Il dati relativi all'anno 1945 cono da riteneral provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione al controlli ed accortamenti eb vengono ecequiti dall'istituto presso gli organi di ritevazione.

Segue: Tav. 26. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 e 1948 (quintali)

PRODOTTI	Import	azione	Esport	tezione	PRODOTTI	Import	ezione	Esport	azione
	1947	1948	1947	1948		.1947	1948	1047	1948
<u> </u>									
Mangimi					Semi e frutti oleosi, oli e grassi				
Avena	121.367	10	328	1.402	Semi di canapa	180	442	533	2.40
Pleno	506 2	19.490	74.581	148.950	Semi di lino	73.010 35.110	80.183 10.291	_	-
Panelli di semi oleosi e di altre ma-	_				Semi di senapa	- 30.119	246	2.452	4.18
terleoleose	82.789	. 542	13.955	411.658	Copra	225.941	169.912	_	4.15
					Oll e grassi vegetali per uso in- dustriale	90.888	157.560	61	30.43
Altri				١٠ ١	Oli e grassi animali per uso indu- striale	25.355	27.455		
Succhero di 1º e 2º classe	366.149	1.309.002	17	20	BUILDIO	20.000	21.400		
rutti e scorze di frutti, canditi.					Altri				
marmellate gelatine e altre con- serve di frutta	54.651	2.461	509	78.041	Flori freschi		11	4.523	5.68
Caffè orudo lu grani e în pellicole .	247.319	326.397	1	1	Tabacchi greggi	,73.987	116.902	13.404	17.64
acao in grani	56.791	33.241	1	-	Tabacchi lavorati	3.180	2.786	3.130	49
				1 1	Semi non cleosi, da prato	8.718	543	25.008	50:79
				1 1	Semi non oleosi, altri	56.668	27.285	7.850	11.26
3. — PRODOTTI				li	Stell di saggina e radiche per spaz- zole	317	3,409	37.357	37.49
NON ALIMENTARI)				Cera greggia	2.497	1.089	34	07.40
					Pelli da pellicceria crude	8.540	3.531	2.772	5.62
Prodotti forestali e derivati					Pelli crude non buone da pellic- ceria	390.033	265.719	18.244	17.00
egno comune, rozzo o semplice-					Corns, ossa e materle affini, greggie .	10.687	6.975	27.985	80.98
mente sgrossato con l'ascla	594.240	1.115.370	6.600	5.062	Crino, pelo e setole	4.620	6.133	2.730	9.30
egno comune, equadrato o segato inassicelle,fogli, ecc	1.272.003	1.832.646	75.303	36.035	Spugne greggle	490	461	166	16
egno fino, rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascia	39.139	39.296	25	382	Spugne lavorate	-	- !	42	4
egno fino, squadrato o segato per	39.139	39.290	20	362	Oli essenziali, essenze e terpeni degli ali essenziali	1.360	624	4.108	4.44
Il lungo o in fogli	1.308	2.036	32.905	1	Aeldo citrico	_	1	2.088	6.72
egna da fuoco	602.394	971.167	2.224	9.507	Tartaro greggio, feccia di vino, ecc.	44	- 1	44.824	40.60
lughero greggio	8.543	409	27.804	46.883	Acido tartarico	- !		13.248	7.46
lughero lavorato	1.799	617	21.425	4.840	Cremore di tartaro	11	-	2,378	3.22
Spaccati	1.587	. 3.532	13 999	15.966			- 1		
Carbone di legna	152.013	115.862		- 1	4. — PRODOTTI VARI				
Pasta per la fabbricazione della carta.	609.930	478.468	_	557	Materie fertilizzanti				
Allulose per le tabbuloszlone delle				[e di difesa delle piante				
fibre tessili artificiali	680.927	281.345	- .	854	Fosfati minerali	4.750.400		104	4.20
domme, resine e balsami naturali.	178.014	132,975	439	523	Concimi chimici fosfatici	207.624	181.517	8.113	310.70
lomma clastica greggia o mescola- ta con altre sostanze	323.083	255.736	3	- 1	Nitrato di sodio greggio	005.409 135.781	294 . 904 7 . 595	144	217.95
					Concimi chimici azotati, attri	180.821	239 575		217.00
m-1 . 4 . 121				l i	Zolfo greggio, raffinato e flore di	100.021	208.07.0	_	
Fibre tessili					zolfo	-	-	172.903	764.94
ane naturall, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	1 000 475	500 A70	6.689	15.057	Solfato di rame	61.403	7.041	550	
ane cardate o pettinate	1.282.675 5.767	509.870 18.822	4.169		Macchine e attrezzi				
Bozzoli	1.424	139	_		Aratri e loro parti	3,548	300	22	. 27
eta tratta greggia e tinta	528	751	6.262	17.714	Falciatrici e loro parti	10.641	6.546	1.522	1.34
Cascami di seta	4.835	1.331	1.013	1.141	Macchine agricole altre, e loro parti	4.610	7.501	1.570	4.6
Cotone, in bloccoll o in massa	1.825.189	1.117.805	_	-					l
Cascami di cotone, greggi e tinti	75.231	17.455	8.120		Altri		1		
Canapa greggia	26	4.800	73.063		Sacchi di canapa, ilno, jula e altri				
Canapa pettinata	-	-	21.002	28.572	vegetali filamentosi (escluso il cotone)	10.516	3.750		7.7
1100	14.865	4.655	134	6.722	Cordami	1.832	1.238	26.745	11.9
Juta greggia s pettinata	121.308	212.828		031	Petrollo	1.004.293	186,210	25	8.7

Tav. 27. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 e 1948 per paese di provenienza (*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	71948	FRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1949
Carni preparate	116.803		Zucchero		1.809.002	Cile	6.976 172.335	256 25.606
Danimarca	219	95	Cecoslovacchia	196.008	35.907	Uruguay	20.279	53.040
Stati Uniti	109.815 8.378	30.055	Pagesi Raggi	- T	100.344 6.587	Australia	452.704	256.432
1100. 1201 1/21 1/21 (4)	2.0.0		Jugoslavia	888	47.077	Nuova Zelanda	10.811	28.582
Pesci, crostacel, testacel fre-			Cuba	25.529	814.735 138.262			
achi e congelati	171.233		Messico Stati Uniti	126.364	196.048		1.825.180	
Belgio - Lussemburgo	34.102 49.868	195 44 . 119				India britannica	52.036 386.479	205.498 253.957
Danimarca	45.038	31.571	Caffè	247.319			340.606	244.849
			Etiopia	3.921	7.788	Peris	33.341 934.148	14.300 380.246
Pesoi preparati, secchi, salati			Colombia	124.455 4.170	194.291 4.799	Span Onni	331.710	300.240
0 affumicati	612.148		Equatore	3.182	23.739			i
Danimarca	110.307 49.821	205.346 43.596	Hatti Salvador San Domingo Stati Uniti	23.198 9.298	29.076 20.020		121.309	212.826 211.548
Norpegia	157.333	90.567	San Domingo	2.925	4.970	India britannica	114.341	211.548
Islanda	16.791	58.902	Stati Uniti Venezuela	48.841 5.389	6.915			
Regno Unito	19.098 44.650	37.498 34.328	10.22.2.2.	*100-	V.02	[Semi di mio	73.019 1.136	80.189 1.578
Dienta	21.949	5.247	Legno comune rozzo o sem-			Paesi Bassi	603	1.408
Stati Uniti	123.525 20.0 00	27.346 64.930	plicemente agrossato con l'ascia		,	Turchia	49.639	39.918
Zint pacat Zint. del 110/2 .	4-1000		l'ascia		1.115.370	Eritrea	18.606 1.749	22.615 7.378
Formaggio di pasta dura	14 696	25.525	Austria	4.567	17.002 169.136	Portogallo Turchia Eritrea Etiopia Uruguay		2.465
Svizzera	11.279	17.525	Germania	443.980	894.246			
			Svizzera	16.294	16.160	Semi non cleosi, da prato .	8.718	543
formaggio di pasta molle .	3.322	1.384				Francia	2.164 5.046	100 270
Sviezera	2 338 511	1.318	Legno comune squadrato o ser gato in assicelle, fogli, ecc.	1.272.003	1.632.646	Stati Uniti	3.040	270
Prov. non indicata (a)	011		Austria	364,231	922.250	Copra	225.941	109,012
Frumento	6.849.649	18.158.700	Cecoslovacchia	217.675 364.299	243.395 473,853		82.725	117.769
Argenting	1.934.819	7.205.280 8,233.292	Stati Uniti	219.230	93.283	India britannica	_	17.589
Argentina	3.759.104	8,233.292				Indie olandesi	98.411	5.712 26.420
	£54 450	1.108.212	Pasta per la fabbricazione			Stati Uniti	44.805	47
Segala	285.487	1.105.213	della carta	609.930 49.338				
Turchia. Argentina Canadà Stati Uniti	38.297	524.489	Cecoslonacchia	159.570	38,113	Tabacchi lavorati	3.180	
Canadà	40.840 210.353	431.333 202.577	Cecoslovacchia Finlandia	75.909	44.212 10.861	Grecia	3.092	200
	•		Norvegia	17.147 233.724	188.325	Stati Uniti	73	2.490
Orzo non talifto	497.369 188.718	1.673.475 227.041	Svezia	52.270	2.933 80.110			1
Danimarca		151.473	Stan Unin	32.210	80.110	Pelli crude non buone da pol-		
Turchia.	88.040 124.285	64.445 405.788	a.n.,			licceria	890.033 1.878	265.718 489
Argenting	27.601	399,462	delle fibre tessili artificiali	680.927	281.345	Belgio - Lussemburgo Francia	3.550	1.118
Turchia. Irak Argentina Australia	-	252.828	Finlandia	111.461	1.278	Grecia	3.954	5.069
Francturco	4.143.000	1.012.655	Svezia	566.363	258.292 20.195	Regno Unito	3.136 8.446	1.868
Jugoslavia	_	397.709	U.A.B.S		20.,000	Turchia	10.480 21.907	5.201 20.993
Argentina	171.279 3.919.343	591.146 21.842	Gomme, resine e balsami na-			India britannica	3.439	3.034
			turali	176.014 11.754	132.975 462		15.136 18.679	18.235 18.360
Parina di frumento	4.154.958 1.068.76s	3.010.047 407.68J	Francia	22.743	38.576	<i>Labia</i>	5.274	12.418
Canadh	2.972.681	2.581.285	Portogallo	11.571	8.458	Somalia italiana	1.933 80.776	8.175 75.100
ı			Spagna	19.015 4.995	36.363 1.983	Argenting	95,489	15.244
emolino e farine di altri ce- reali e granaglie	109.224	852.588	Spagna India britannica Altri Paesi eq. or. d'Africa Stati Uniti	14.353 49.027	3.437 28.516	Brasile	20.202 23.344	10.313
Reana Unita	4	204.525	Stati Uniti	49.027	28.316	Uruguay	16.827	6.086
Canadà	38.180 95.176	55.367 469.855	Gomma clastica greggia o me-			Uruguay	8.968 3.304	9.851
Prov. non indicata (a)	28.378		scolata con altre sostanze .	323.083			0.554	i —
			Regno Unito	133.313	36.356 22.715		4 750 400	5.978.215
agluoli secchi	136,556 23,234	184.908	India britannica	24.911 8.798	18.290	Fosfati minerall	-	195.113
Unione sud Africa	10.167	275 35.352	Malesia brit. (Stab. Str.)	40.449 13.642	126.100	Algeria	29.000	240.448
Cecosloachia Unione sud Africa Stati Uniti	53.118	138.262	Canadà	93.899		Marocco	1.026.537 3.557.552	2.940.151
Patate	342.605	120.541				Algeria	114.299	931.166
Danimarca	_	23,080	Lane naturali, anche lavate o	ŀ		l .		1
	109.408	97.288	tinte, cascami e borra di lana	1.282.675	508.670	Concimi chimici fostatici	207.624	
Paesi Bassi	147 180							181.517
Stati Uniti	147.180		Dalada Tarasambarana	32.255	837	Belgio - Lussemburgo	179.671	101.017
Stati Uniti	147.180 17.368	27.778	Dalada Tarasambarana	71.006	37 907		1	
Stati Uniti Dilo d'oliva allmentare Grecia	147.180	3.107 17.225	Belgio - Lussemburgo	71.006 11.229	1.572	Nitrato di sodio greggio	605.409	294.904
Stati Uniti	147.180 17.368	3.107	Dalada Tarasambarana	71.006 11.229	1.572 627 59,008	Nitrato di sodio greggio	605.409	294.904 294.904

^(*) Ved. nota (*) a pagina 41. — (a) Sotto la denominazione « Prov. non indicata » sono comprese le importazioni di provenienza allesta per la quali gli organi rilevatori non banno elementi che consentano di precisare il paese allesto di effettiva provenienza delle merci.

Tav. 28. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º genuaio al 31 ottobre 1947 e 1948 per paese di destinazione (*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
Formaggio di pasta dura	7.553 6.861	37.079 32.659	Regno Unito Svezia Smittera	2.070 184.622 15.391 88.274	83.848 295.800 18.559 75.837	schl (ettolitri)	37.119 5	87.579 1.164
Cavell e cavelflori	247.863	335.840	Ungheria	28.909 7.378 762	15.925 116.17¢ 18.787	Sviazera	13.287 3.470 5.783	3.013
Austria Lussemburgo Belgio – Lussemburgo Germania Regno Unito Svezia Svincera	28.184 15.63R 9.934 157.512 356 35.486	88.112 90.725 12.194 78.901 6.287 51.047	Austria . Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Finlandia	248.805 . 47.153 I.103 71.261	290.571 40.585 79.527 4.467 2.871	Stati Uniti	4.960 45.138 1.670 760	6.080 68.142 1.873 856 973
Agli e cipolle	859.978	348.333	Francia	 140 43.602	7.228 103.546 12.724	Paesi Bassi	1.205 3.908 807	3.688 9.393
Austria Belgio — Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Germania Jugoslavia	58.318 16.232 13.629 730 10.374 4.661	70.183 16.694 15.119 7.820 116.827	Pere	12.077 253.858 7.961	1.672 481.949 6.915	Egitto Argentina Stati Uniti	7.092 6.547 725 138 5.784 1.874	10.277 5.040 2.836 701 16.629 4.539
Regno Unito	195.431 12.548 32.924 286	5.052 5.445 34.647 34.371	Belgio - Lussemburgo	2.843 2.963 202.537 12.642	47.585 21.205 383.442 20.535	Sughero greggio	27.80i	46.688
Ortaggi freschi, altri	257.588		Mandorle sgusciate	94.132	179.395	Smirzera	402 290 8.943	4.119 5.689 9.675
Austria	25.700 23.016 3.466 35.370 70.368 93.016	43.211 42.781 9.565 50.021 48.364 161.357	Francia Regno Unito Svezia Svizzera Egitto Etiopia Argentina	911 4.045 1.025 18.280 15.977 1.230	11.473 16.569 62.653 7.764 14.586 3.067 4.036 4.466	Canapa greggla	73.068 1.625 9.463 9.728	91.518 2.500 4.878
Pomodori pelati	66.123	172.253	Stati Uniti	17.378	21.497	Germania	9.728 20.781 1.021	43.403 16.903 621
Regno Unito	17.236 40.134	51.134 102.111	Noci	49.881	72.044		10.000	10.000
Conserva di pomodoro Belgio-Lussemburgo Germania Malta Norveçia Repno Unito Svezia	99.508 9.682 10 7.761 2.574 53.842 2.390	145.134 11.831 25.964 6.227 5.049 50.776 3.601	Egillo Argenlina Brasile Canadà Stati Uniti Uruguay	2,837 31.698 599 1,293 1,506 3,904 645 979	12.703 15.200 2.813 3.909 21.982 4.712 2.891 2.900 726	Oll essenziali, essenze e terpeni degli eli essenziali Francia Repno Unito Stati Uniti	4.108 428 2.562 349	4.44) 454 1.494 7.516
Svizzera Brasile Stati Uniti	8.390 1.583 4.986	10.637 1.136 8.513	Fichi secchi	15.118	26.204	Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino .	44.824	49.80
*			Francia	6.935	22.524	Regno Unito	24.026	17.011 3.000
Austria	669.419	835.916 19.185	Castagne	106.307	78.981	Stali Uniti	15.698	26.22
Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Norvegia Svezia Svizzera	88.852 197.932 242.374	177.156 853 257.326 165 129.091 231.718	Regno Unito Svizzera Egillo Stati Uniti	51,859 12,166 29 35,155	14.176 5.61× 11.534 1.681 38.581	Semi non oleosi, da prato . Austria . Bulgaria	25.008 2.916 2.970 2.000	50.7% 3.14: 4.92- 12.58
	272.0,1	201.710	Ollo d'oliva allinentare	24.377	115.402	Jugoslavia	3.850	2.03 8.87 9.08
Mandarini Belgio-Lussemburgo Regno Unito Svizzera	168.980 28.245 129.258 9.466	103.918 27.856 60.453 15.278	Svizzera	999 5.352 12.096	15,946 11,175 6,655 69,628	Svizzera Stati Uniti	6.827 4.615	6.64
			Vini altri, in fusti, damigiano e vagoni cisterna (ettolitri).	200.025	472.218	l dizolfo	172.901 47.830	764.84 18.84
Limoni Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Danimarea Francia	17.690 56.363 127.043 36.863 35.078	1.128.671 69.756 78.417 101.562 30.367 155.205	Austria Belgio-Lussemburgo Danimarca Francia Svizera	8.343 5.387 100 266.946 4.382	21.746 11.522 1.301 107.358 262.686 1.484	Cécoslovacchia Francia Jugoslavia Spagna Cipro Edito	42.769 	11.80 568.26 44.14 20.00

^(*) Ved. note (*) a pag. 41.

TAV. 29. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 novembre 1947 e 1948 (*)

	Importa	zlone	Esport	azion o		Import	anione	Esport	asion
PRODOTTI	1947	1948	1947	1948	PRODOTTI	1947	1948	1947	1948
				3					
1. — ANIMALI VIVI		1			Ortaggi e frutta	- !			
(numero dei capi) ,	l			ı	Cavoli e cavolfiori		- 1	260.409	869.
1		1		ď	Agil e cipelle	2	31.242		_
		ŀ		- 1	Altri ortaggi freschi	1	01.242		387.
galai	2.146	1.555	27	62	Pomodori, freschi e secchi	_	_	262.494	488.
viol	22.638	19.663	8	7	Pomodori pelati	_	- 1	82.184	224
vini e caprini	36	112	824 818	1.076	Conserva di pomodoro	481	6	109.861	161.
uni •	79	112	818	- 1	Aranol			090.958	842
				!	Mandarini	1.360	-	209.402	121.
		ŀ		- 1	Limoni	133	- 1	744.794	1.280
— PRODOTTI ALIMENTARI	1				Oedri, cedrati e altri agrumi	55	-	3.271	1.
arni, nova e prodotti della pesca		1		ı	Uva fresca da tavola e da vino .	-	_		
		ľ			Mele			472.907	
		l		ŀ	Pere	<i>'</i>		260.489	""
srni non proparate, fresche e con-	- 67.263	92.360	539	445	Penche		3.752	276.437 17.946	""
arui preparate	117.795	44.728	854	17.977	Albicocche	11.356	3,752	132.598	
udella fresche e salate	27.076	15.448	149	1.270	Prusne fresche			277.781	199
ollame morto	162	1.789	73	. 85	Altre frutta freeche		1	25.710	
ova di pollame	26.919	36.749	324	2.216	Mandorle con guscio	_		13.813	
esci, crostacei e testacei, freschi o congelati.	192.431	111.427	826	1.120	Mandorle sgusolate	1.626	573	107.932	
esol preparati, seconi, salati o affu-	102.401			1	Noociuole con guscio		_	8.858	49
mioati.	727.828	715.718	2.568	6.882	Nocciuote egusciate	177	- '	2.770	4
				1 1	Neol	2.075	14	56.268	80
					Fichi secohi	102	116	18.315	37
Latte e prodotti del caseificio	i l		1		Castagne	-	-	177.081	167
					Olive secohe, uva secos, prugne sec- che, datteri, pinoli ed altre frutta secche non nominate	21.902	80.23	6.565	, ,
atte condensato e farina lattea	43.309	165.780	l	1 1	Frutta, legumi e ortaggi preparati.	41.429	1	28.105	
Surro di latte, fresco	7.425	12.772	35						
formaggio di pasta dura	15.582	27.801							
formaggio di pasta molle	3.697	1.426	4	20.450	Semi e frutti oleosi, oli e grassi		ŀ	i i	
Jaseina	9.737	7.088	_	-	animali				
					Semi di arachide	501		1	
ereali, legumi, tuberi e loro					Semi di colsa e di ravizzone	2.51	1	1	1
derivati a]imentari	. '				Semi da oli commestibili, altri .	132.43			1 '
			1		Olio di oliva alimentare	17.94	0 32.49	25.44	5 12
Framento duro	1.567.252	1.988.061	4.000	9.920	Grasso di maiale, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimentare.	111.02	0 67.41	6 2	0
Frumento tenero	7.101.623	15.790.082	21.97	3.506	g		1		
Segala	614.104			14					
Orgo non tallito	640.136	1.677.635	-		Bevande			1	
rno tallito (mallo)	36.547	62.891	ı -		(e ttolit ri)			1.	1
Branoturco	4.199.089	1.012,655	1.75	10.378	, i	1	1	1	ı
Risc non iavorato	7.423	-	20	10.605	Marsala	-	-	6.74	
Riso lavorato	77	-	5.29	4 97.419	Spumanti	1	18 25	2.09	18
Sarina di frumento	4.814.940	3.085.100	46	8 1.910	Vini altri, in fusti, damigiane e		1	5 324.47	rel 49
emolino e farine di altri cercali e			7 22	2 20.052	vagoni cisterna	1 .	14 15		- I
granaglie	287.000				Vermut	1 _ `		10 50.32	
Fagiuoli secchi	148.520 24.305	1	1		Alcole etilico	27 89	1		1
Piselli secoli		١,	· I -	0 1,041.708	N .	11.18			
Patate	877.970	152.32	9.09	A	# 	1		· 1 · "	1

^(*) Ved. nota (*) a pag. 41.

Segue: TAV. 29. - Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 30 novembre 1947 e 1948 (quintali)

Mangimi	N.P.O.P.O.M.M.	Impo	rtazione	Espor	tazlone		Impor	tazione	Espor	tazione
Avena. 121.597 10 346 1.400 500 4.400 500 4.400 500 4.400 500 4.400 500 4.400 500 4.400 500 500 4.400 500 500 4.400 500 500 4.400 500	PRODOTTI	1947	1048	1047	1948	PRODOTTI	1947	1948	1947	1948
1.0 1.0	Mangimi			,		I .				
Feno	Avena	121.38	7 10	340	1.49		1	1	-1	2.465
Precise of the semi electric distriction 10.00 1.00			1		150.50		1	1	1	1 =
Altri Zuccharo di 1º e 2º classe		1 '	19.490) ı	ዛ -	1	19	240	2.45	2 5,658
Altri Zuccharo di l' e P classe	terie cleose	63.97	542	13.95	420.863	Copra	232.68	190.60	4	_
ART Zucchero di re er classes		1				etriale	118.48	180.455	6.	39.703
Frottis accreed fruit candid, marmeliate, goldine estite country of meliate, goldine estite estite for meliate, and the meliate of meliate estite estituate. **Fortis of meliate, goldine estite estituate estituate estituate estituate estituate estituate. **Fortis of meliate, goldine estite estituate. **Fortis of meliate, goldine estite estituate. **Fortis of meliate, goldine estite estituate. **Fortis of meliate, goldine e	Altri					Oli e grassi animali per uso indu- striale	32.72	32.39	s	2
mellate, golatice e altre conserve di Trutta (1974)	Zucchero di 1º e 2º classe	451.180	1.471.091	17	20	Altri		ļ		
Trutta (of the runt of sprant sin pellicola, 270.25 25.67 25.17 25.17 25.10 25.1	Frutti e scorze di frutti canditi, mar-	İ	1			Flori freschi	_	12	4.833	6.832
Some non oleosi, da prato	frutta	50.679	2.577	557	78.197	Tabacchi greggi	122 810	122.870	13.40	18.277
Semi non cleesi, altri Semi data agrina e radiche per apaz- 13	Caffè crudo in grani e in pellicole	270.526	306.634	2	1	Tabacchi lavorati	\$.18	3.36	4.210	125
Stell di aggina e radiche per apar- 200	Oacao in grani	72.600	30.313	1	-		9.226	571	29.37	60.307
Same		ľ		l			64.808	20.884	8.434	12.234
Prodotti forestali e derivati Prodotti forestali					1	Stell di saggina e radiche per apaz-	813	3.550	11 94	90 740
Prodotti forestali e derivati Legno comune, rozzo e somplicement te gerosacio con l'ascia. Legno comune, squadrato e segato in Legno comune, squadrato e segato in Legno comune, squadrato e segato in Legno comune, squadrato e segato in Legno comune, squadrato e segato in Legno comune, squadrato e segato in Legno fino, rozzo e somplicement to gerosacio con l'ascia. 1.401.808 2.018.528 77.758 47.088 1122 255 1122 257 1122		i		1	i		_			
Producti forestal e derivati	NON ALIMENTARI	1	l .		١.,		3.93		1	1 *
Legro comune, rozzo o semplicemente sgrossato con l'ascia. 778.908 1.237.210 6.867 5.082 777.308 1.237.210 6.867 5.082 777.308 1.237.210 6.867 5.082 777.308 1.237.210 6.867 5.082 777.308 1.237.210 6.867 5.082 777.308 1.237.210 6.867 5.082 777.308 1.237.210 6.867	Prodotti forestali e derivati									
Legne commune, rozzo e semplicemente segresario con l'ascia. Legne commune, squadrato e segato pira di masseni, con l'ascia. Legne commune, squadrato e segato pira di masseni, con l'ascia. Legne dino, rozzo e semplicemente segresario con l'ascia. Legne dino, rozzo e semplicemente della concentratione della concentratione della concentratione della concentrationa della carta subtrate con altre sestanze. 1.500 2.422 36.106 3.700 1.700 3.607 3.700 3.608 5.082 5.083 5.084 5.083 5.083 5.083 5.083 5.083 5.083 5.083 5.083 5.084 5.083 5.083 5.083 5.084 5.083 5.084 686 686 689 780 780 780 686 687 688 5.084 688 688 5.084 688 5.084 688 5.084 688 5.084 688 5.084 688 688 5.084 688 5.084 688 688 5.084 688 688 5.084 688 688 5.084 688 688 5.084 688 688 5.084 688 688 688 688 688 688 688			i			Corna, ossa e materie affini, greggie.	16.046	7.837		
Lagrac comune, equadrate o segato in assicial cost, of the sale colle, of soil, sec	Legno comune, rozzo o semplicemen-	776,909	1.237 210	6 667	F 080	Orino, pelo e setole	5.106	6.613	2.853	
1.451.800 2.018 528 77.732 42.130 42.130 42.130 42.130 42.130 42.130 42.130 42.130 42.130 42.130 42.130 44.240 606.470 23.33.137 2.237 40.700 606.470 606.	Legno compne sanedreta e seguto in			0.007	5.062	Spugne greggie	666	629	185	182
Expression con l'ascla	assicelle, fogli, ecc	1.451.808	2.019.528	77.758	47.068		. –	-	45	54
1.00	sgrossato con l'ascla	42.130	41.721	25	112	Oli essenziali, essenze e terpeni de- gli oli essenziali	1.390	790	4.305	4.648
1.00	Legno fino, squadrato o segato per Il lungo o iu fogli	1.306	2.424	36, 106	44.800		-	1	2.088	7.064
Sughero preggio. 8.554 400 28.832 49.106 27.800	Legna da fuoco	666.476					44	l –		
1.760 822 22.730 4.970 1.760	Sughero greggio	8.554	409	28.632			-		20.20	1
Cati	Sughero lavorato	1.780	. 826	22.730		Oremore di tartaro	11	_	2.596	3.926
171.402 123.226	Canne, giunchi, vimini, greggi e apao- cati	1.956	3.790	15.104	17.137	4 - PRODOTTI VARI				١٠
e di difesa delle piante dire tessili attificiali. 800.742 298.102 - 605 Gibre tessili attificiali. 202.510 145.675 745 605 Concimi chimiol foefatici . 213.052 218.425 8.113 455.290 Concimi chimiol foefatici . 154.810 7.695 144 334.045 Concimi chimiol potassici . 154.810 7.695 144 334.045 Concimi chimiol potassici . 181.606 22.0176 - 202.293 77.041 8.500 Exercisi di seta ratta greggia e tinta . 540 752 776.830 Lacami di seta . 540 752 77.830 1.225 Concimi chimiol potassici . 181.606 22.23 77.041 8.500 Macchine e attrezzi Aratri e loro parti . 3.564 404 22 304 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Concimi chimiol potassici . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Concimi chimiol potassici . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri e loro parti . 10.722 8.606 1.685 1.835 Aratri	Carbone di legua	171.402	123,290		- 1					
## directessill artificial. 800.742 208.10		779.782	548.230	- 1	3.673					
200 200	Cellulosa per la fabbricazione delle	900 749	300 100			e di difesa delle piante				
Conclimit chimidi fosfatici		I 1		745			5.604.951	6.706.198	104	4.200
Single Second S	Gomma elastica greggia o mescolata	i i	210.010		903		213.052	218.425	8.113	456.299
Fibre tessill Anne naturall, anche larate o tinta, cascani e borra di lana. 1.325.027 6.147 21.839 6.147 21.839 6.147 1.424 1.812 6.147 7.20 1.825 6.147 7.20 1.825 6.147 7.830 1.825 6.147 7.830 1.825 6.147 7.830 1.825 6.147 7.830 1.825 6.147 7.830 1.825 6.147 7.830 1.825 6.147 7.830 1.825 6.147 7.830 1.825 6.144 1.812 1.827 6.820 1.825 6.830 Macchine e attrezzi Aratri e loro parti 6.846 7.871 7.892 7.891 7.892 7.891 7.892 7.891 7.892 7.893 1.835 Aratri e loro parti 7.892 7.891 7.892 7.891 7.892 7.891 7.892 7.891 7.892 7.891 7.892 7.891 7.892 7.891 7.892 7.893 7.893 7.893 7.893 7.893 7.893 7.893 7.893 7.893 7.894 7.894 7.894 7.894 7.895 7.89	con altre sostanze	345.871	271 391	4	- 1		713.648	294.904	-	_
Zollo greggio, rafinato e flore di zolfo greggio zolo greggio patro di zolo greggio, rafinato e flore di zolfo greggio zolo greggio zolo gregoi patro di zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greggio zolo greg			ŀ	ľ	1	Concimi chimici azotati, altri			144	834.048
1.225.027 1.22	Fibre tessili			- 1	ł	Concimi chimici potassici	181.666	250.176	- [_
1.822.827 569.478 7.320 10.180 3.000 Macchine e attrezzi 3.000			ľ	- 1	- 1	Zolio greggio, raffinato e flore di zolfo	- 1	_		
Anne cardate o pottinate. 0.147 21.823 5.161 3.000 Macchine e attrezzi 3.564 464 22 304 305	cascami e borra di lana	1 825 807	560 479	7 200		Soliato di lame	62.223	7.041	550	2
1.424 130										
Attrie Ioro parti				0.101	3.090					
Saccami di seta. 4.44 1.812 1.037 1.225 1.832 1.042.000 1.832 1.832 1.042.000 1.832 1.832 1.042.000 1.832 1.832 1.042.000 1.832 1.832 1.042.000 1.832	Seta tratta greggia e tinta		- 1	7 830	19 591	Aratri e loro parti	8.654	464	22	304
1.042.056 1.220.830	Cascami di seta	1	- 1		12.002	Falciatrici e loro parti		0.006		1.838
	Cotone, in bloccoli o in massa,	1.942.058	1.220.630	_		Macchine agrarie, altre, e loro parti	4.605	7.871	1.930	5.035
Annapa pertinata 278 5.173 73.093 97.205 21.145 23.731 22.731 23.731 23.732 24.732 24.732 24.732 24.732 24.732 24.732 24.732 24.732 24.732	Cascami di cotone, greggi e tinti	76.892	17.455	8.304	19.867		ŀ	ļ	ı	
Inta groggia e pettinata	Janapa greggia	278	5.173	73.063				- 1	ļ	
Inta groggia e pettinata	Line months	-	- 1	21.142	29.731	vegetali filamentosi (eschec D co	ļ		1	
Julia groggia e pettinata 145.081 235.426 - 1.064 Petroll-		18 ARE			1		11.145	8.754	9	10.434
1.084 Petrolio 1.082.999 148 712 OA 15.891	Juta groggia e pettinata.			134		Cordami	1.332	1.395	28.602	13.008
100.112 20 10.012			-00.920	-	1.084	Petrollo	1.062.992	168.712	26	15.891

Tav. 30. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 30 novembre 1947 e 1948 per paese di provenienza (*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948
arni preparate	117.795	44 798	Zucchero	451.180	1.471.991	Cüe	6.976	
Danimarea	419	95	Cascalonneshin	223.067	36.542	Cile Stati Uniti Uruguay Australia Nuova Zelanda	177.123	39.82
Stati Uniti	110.602	39.299	Juposlavia. Paesi Bassi Remo Unilo. Cuba. Messico Stati Uniti	- 223.007	106.341	Uruguay	21.810	54.61
Prov. non indicata (a)	5.378	=	Paesi Bassi	5.121	6.587	Australia	472.219	294.59
	L	1	Regno Unito	14.312	47.166	Nuova Zelanda	12.128	31.46
esci, crostacei, testacei fre-			Cuba	38.008	879.900		- 1	
achi e congelati	192.481	111.427	Messico	140.754	140.385	Cotone in bloccoli o in massa	1.942.056	1 920 61
Belgio - Lussemburgo	34.161	19 5	Saut Chat	190.704	197.881	India britannica	59.183	
Danimarea	61.071 53.610	49.329 40.506	a = 1	270.526		Eaitto	424.463	262.08
Norregia	53.010	40.500	Caffè		366.634	Brante	371.391	261.21
bret preparati seablest			Eliopia Brasile. Colombia Equators	4.687 138.956	8.249 220.863	Perù. Stati Uniti	35.586	16.85
esol preparati, secchi salati o affumicati	727.828	715,718	Colombia	4.799	5.485	Bioti Uniti	971.059	422, Ja
Danimarea	128.455	239.211	Equators	3.866	26.466		1	
Islanda	94.676	50.559 96.637	Haus	25.707	31.909	Juta greggia e pettinata	145.981	235,42
Islanda	186.132	96.637	Salvador	10.355 3.350	22.3331	India britannica	139.015	233,69
Portogalio	18.685	89.697	San Domingo	48.841	5.444 603			•••••
Regno Unito	23 293 45 150	43,232 36,238	Venemiela	6.090		5		
Spegia.	21.980	12.007			7.005	Semi di line	76.610	97.6
Svezia,	124.566	24 000	Legno comune rozze o sem-	1		Paesi Bassi	1.225	1.5
Altri paesi America del nord	32.120	75.947	plicemente sgrossato con		1	Portogallo	603 49.639	1.44 50.9
	h		plicemente agrossato con l'ascia	776.008	1.237.219	Eritrea.	21.532	22.9
ormaggio di pasta dura	15,582	27,801	Austria	4.567	20.390	Etiopia	2.775	8.0
Svinnera	11.801	19.801	Germonia	1.849	193.488	Uruguay		3.4
	1		Austria Germonia Juostavia Svizzera	611.314	962.301			
ormaggio di pasta molle	8.697	1.426	Sviesera	24.758	21.792	Semi non oleosi, da prato	9,226	6
Svimera	2.709	1.349				Faces's	9.226 2.164	
Prov. non indicata (a)	, 511	_	Legno comune squadrato e se-		l	Francia	2.104 5.046	102
			gato in assicelle, fogli, eco.	1.451.808	2.016.628		3.040	
rumento	9.668.875		Austria	409. 123	1.074.403	_		
Argentina	2.359.246	7.299,454	Cecoloracchia	229.183 431.879	246.420 489.235	Copra	232,689	190.6
sian Unn	5.112.936	9.417.521	Jugoslavia	269.858	95.908	Filippine	86.726	133.7
1-		1.205.159			30.500	India britannica	l ='	19.2
egale						Friippine India britannica Indie olandesi Malesia britann (Slab, Str.) Stoti Uniti	98.411	5.7
Argentine	824.914 38.297	536.011	Pasta per la fabbricazione del-	779.782	1	Statt Uniti	47.552	29.4
Canada	40.540	458.719	la carta				17.002	1
Turchia. Argentina. Canadà. Stati Uniti.	210.353	202.577	Austria	52.391 169.627			1	ŀ
			Finlandia	89.203		Tabaschi lavorati	3.181	8.8
rzo non tailito ,	640.136	1.877.885	Narvena	20.481	11 156	Grecia	15	2
Danimana	203.682	280.161	Sveria	287.694	219.793	Svistera	3.092	1
Paesi Bassi	_	151.473	U. R. S. S	71.155	2.933	Statt Units	73	3.6
Turchia	88,040	64.445	Austria Austria Ceccelovacchia Finlandia Norvegia Svesia U. R. S. S. Stati Uniti	69.266	80.110			1
Paeri Bassi, Turchia. Irak Arpentina Australia.	225.267 27.601	408.288 492.148	1		l I	Pelli orude non buone da pel-	l	l .
Australia	27.001	296.109	Colluiosa per la fabbricazione i			licceria	423.790	309.
		250.705	delle fibre tessill artificiali	800.742	298.102	Belgio - Lussemburgo	1.878	
Iranoturco	4.100 093	1.012.655	Finlindia	122.476	1.278		4.522	
Jugoslavia		397.709		675.032	275.049	Grecia	4.386	
Jugoslavia	171.279	591.406	U.R.S.S	_	20.195	Spiesera	3.19	
Stati Uniti	3.926.913	21.842	1			Svizzera	10.94	
			Gomme, resine e balsanti na-		1	India britannica	22.778	24.
farina di frumento	4.814.940	9.085.109	turall	202.510	145.878	Siria	3.48	3.
Canadà:	1.319.205	443.800	Francia .	11.91		Ertireg	16.49	21.
Stati Uniti	J.381.663	2.602.827	Orecia	27.16	41.520	Etiopia.	20.19 5.62	20. 5 13.
	l		Portogallo	13.85	8 458	Libia Somalia italiana	2.87	10.
emolino e farine di altri ce-			Spagna	19.01	36.353	Unione sud Africa	83.90	≰ 83.
reall e granaglie	267.095	1.081,957	Allri massi so on d'Atrico	5.28 14.71	1.982	Argenting	99.90	1 17.
Regno Unito		222.526	Allri paesi eq. or. d'Africa. Stati Uniti	57.16	3.587 36.698	Brasile. Stati Uniti	24.69	11.
Canadà	45.995				30.030	Umman	26.97	1 14.
Australia	185 233	870.592 144.942		i	1	Uruquay	17.85	9 10. 9 12.
Prov. non indicata (a)	28.378	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Gomma elastica greggia o me- scolata con altre sostanze				3.30	
		1	scolata con altre sostanze	845.87		(2, , , ,	. 1	1 -
Fagiuell secchi	148.520	203.90	Regno Unilo	139.54		B	1.	1
Cecoslovacchia	23.78	27.	India organica	25.11		Fosfati minerali	5.604.95	
Unions sud Africa	11.21		Maleria britann (Stob Str.)	8.94 63.59		U. R. S. S	.] -	195
Cecoslovacchia	62.89	5 157.02.	Conada	13.64	2 137.948 2 8.350	Algeria	. 50.30	348
Patate	877.87	162.82	Conada	96.19	44.316			4 1.736 7 3.309
Cennelomanahia	110			I	1	Stati Uniti	158 2	3 1.099
Danimarea	11.21	29.99 23.98		l	I			1.50
Danimarca Paesi Bassi Stati Uniti	136.07	3 97,28	a tinte, cescami e horra	l	I	I a	1	1
Statt Uniti.	155.33	5	di lana	1.325.62	7 509.478	Concimi chimici fosfatici .	. 213.05	2 218
	1		Deloio Turcomburgo	***			. 185.05	9 218
Olio d'oliva alimentare	17.04		Remo Unito	72.90			1	1
Grecia	=	8.10	Remo Unito.	11.46	3 49.234 3 1.674	a		1
Juoglania	1 -	17.22		4.11	62	Tributato di podito Breggio	713.6	8 294
Turchia	1	9.31	2 Unione sud Africa	4.12	2 62.99	Cile		
Rimin	17.13	10 2	1 Argentina	54.68	13.84			

^(*) Ved. nota (*) a pagina 41. -- (a) Sotto la denominazione » Prov. non indicata » sono comprese le importazioni di provenienza alleata per le quali gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il paese alleato di effettiva provenienza delle merci.

TAV. 31. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 30 novembre 1947 e 1948 per paese di destinazione (*)

PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
Formaggio di pasta dura	9.872 9.120	44.038 39.745	Germania. Regno Unito Svetia Svingera Ungheria Canadà Stati Uniti	4398 184.692 19.575 94.444 30.270 7.376 762	384.600 21.103 83.952 16.251 117.039	Francia. Svizzera Brasile. Vini altri, in bottiglie e in fiaschi	288.215 4.378	107.358 263.629 1.484
Cavoli e cavolflori	260.400	107.887			10.000	(ettolitri)	40.151	43.230
Austria Belgio - Lussemburgo . Germania . Remo Unito . Svenia . Svissera .	16.192 12.535 157.512 355 41.145	90,725 14,248 83,262 6,287 58,585	Mele Austria Belgio-Lussemburgo Cecosioracchia Finlandia. Francia.	472.967 56,672 1.103 214.885	41.425 79.527 45.337 2.871 7.228	Egitio . Brasile . Stati Uniti	14.598 3.470 6.378 5.781	1.154 16.323 3.514 3.108 8.502
Agli e cipolle	367.069	378.701	Remo Unito	140	78.340		50.321	72.673
Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia. Francia. Germania Jugoslavia. Regno Unito	59.558 16 379 15.953 730 10.374 4.661 195.431 12.548	5.052 5.445	Snesiu Snissera Palestina Egrito Pore Austria	53.098 70.318 63.265 12.319 280.489 8.134	14.412 2.887 569.848 7.142	Cecoslovacchia Danimarca Puesi Bassi. Regno Unito Svesia Svissera Egitto Argentina	1.826 760 2.090 3.933 641 8.612 7.173 736 192	4.283 11.297 10.277 5.633 2.837
Sviasera Stati Uniti Ortaggi freschi, altri	36.143 286 267.043	41.751 39.397 387.114	Belgio-Lussemburgo Germania R°gno Unito Sviszera	2,843 3,492 204,375 12,809	458.355 21.107	Sughero greggio	5.960 2.444 28.632	17.673 6.952
Austria Belgio – Lussemburgo Francia Germania Regno Unito . Svissera	30.316 23.329 3.815 38.157 70.368 -93.866		Mandorle sgusciate Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Regno Unito Svesia Svizsera	3.189 17.607 4.109 1.105 18.280 21.130	11.863 675 16.668 66.046 9.653	Germania Polonia Svizzera Stati Uniti	99 402 290 9.771 11.191	5.588 9.733 20.716
Pomodori pelati	82.184	224.425	Etiopia	1.260	3.256	Canapa greggia	73.063	97.20
Regno Unito	17.236	81.639 113.76)	Argentina	382 21.050 58.268	4.716 24.356	Francia Germania Regno Unito	9.483 9.728 20.781 1.021 10.000	9.000 43.400 16.900
Conserva di pomodoro	109.861 16.J88 11 8.925 3.094 53.842 2.400 9.393	13.531 25.979 7.284 5.591 61.657 3.601 12.250	Belgio-Lussemburgo Regno Unilo Svissora Egilio A-gentina Brasile Canadà Stati Uniti Uruguay	4.022 31.943 2.620 1.293 1.556 5.746 740 1.019	24.043 6.273 4.194 17.209 9.295 3.003		4.395 485 2.650 392	4.646 478 1.496 1.638
Brasile	1.703 5,328	1.J88 8.999	Fichi secohi	18.815		Tartaro greggio, gruma di botte e feccia di vino	50.008	54.70
Aranci	690.958	842.957	Austria	3,398 9,183	1.153 32.868	Regno Unito	29.018	20.11 3.00
Austria Belgio-Lussemburgo Creoslovacchia	11.190 23.480 88.434	853	Castagne	177.061	167.034	Stati Unili	15.978 28,977	28.23 60.30
Francia Norcegia Svesia Svimera	88.852 197.932 251.740	267.326 384 129.253 233.520	Francia Regno Unito Svizzera Egitto Stati Uniti	70.840 22.701 29 63.439	23.810 1.731	Austria . Bulgaria . Germania . Jugoslavia .	3.221 2.970 2.000 3.850	3.149 4.924 18.880 2.033 11.260
Mandarini	1	121,002	Olio d'oliva alimentare	25.445	129.149	Sviesera. Stati Uniti	9.598 4.812	9.08
Belgio - Lussemburgo	40.656 126.457 30.059	28.136 75.942 16.530	Jugoslavia Svizsera Brasile Stati Uniti	059 5.714 12.697	15.946 12.029 7.037 75.198	Zolfo greggio, raffinato e fiore di zolfo	202.298	
Limoni	i	1,280,778	Vini altri, in fusti, damigiane e		'	Austria Cecoslovacchia Francia	69.236 43.586	18.97 13.82 574.07
Austria Belgio-Lussemburgo Cecostoracchia Danimarca Francia	19.858 61.056 155,408 40,059 63.327	84.338 85.013 106.673 40.154 164.129	Vini altri, in fusti, damigiane e vagoni claterna (rttoltiri) Austria Belgio-Lussemburgo Damimarca	324.476 8.562 5.764 607	27.191	Jugoslavia	4.382 29.300 3.425 4.175	44.141 20.000 5.954

⁽ Ved. nota (*) a pagina 41.

IV. — Razionamenti e consumi

TAV. 32. - RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º dicembre 1948

	Pane	Gene	da mi	nestra	Riso e	farina %	Olio o	grassi	eolidi	Zuo	chero	Latte	Carne
CATEGORIE .	85 % (a)	Mene,	Settim.	Giorn.	Settim.	Giora.	Men	ug[le	Giora,	Mens.	Giorn.	(a)	, (a)
	2			e		E	8	dt	u ,	•	g	•	8
		İ				,			i.				
Razioni normali		١.		! {									I
Normale consumutore con carta annonavia categoria A	200	(618,000	_	_	l _	_	_	(c) S	_	600	_	_	1 _
Normale consumatore con carta annonaria categoria B e C	200	(6)8.0 0 0	-	-	_	_	-	(e) 2	-	600	-	-	-
Trattamenti alimentari assistenziali													
Meuse aziendali	-	l –	-	60	-	-	-		15	-	-	-	-
Mense aziendali per lavoratori dipendenti FF. AA, e forrovieri	235	_	l –	60	l –	_	_	_	-	l –	l –	l –	l –
Cucine popolari (d)	l –	-	-	66,6	- [-	-	_	(e) 20	I –	-	-	- 1
Refezione seclastica	100	_	-	50	-	_	_	_	5	_	-	_	-
Razioni preferenziali			ļ.						i				
Convitti e Istituti di assistenza (f)	280	8.000	-	-	l –	-	ا — ا	8,8	l	. 600	-	-	-
Ospedeli (g)	825	8.000	-	-	=	-	_	_	2 5	1 =	88 50	-	180 200
Sanatori (h)	825 525	=	1 =	200	1 =	_	1 =	=	10		28	1 =	
Forze di polizia (i)	495	1 -	-	84	! –	229	I –	l –	28	l –	28	-	200
Detenuti adulti e internati politici	876	8.000	_	l –	l –	-	I –	-	20	-	8,5		-
minori	420	8.000		-	i -	-	l -	-	20	-	6,8	4 –	I -
malati tubercolotici e minorati	825 825	8.000	1 =	85	1 =	85	_	-	28 28		88	1 =	_
Profughi e reduci raccolti in campi al posti di ristoro	140		=	45	1 =	80	1 =	1 =	, Z	1 =		! =	1 =
razione di viaggio	185		1 =	_	1 =	1 =	1 -	l –	-	1 -	15	1 -	l –
Personale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	-	-	175] -	-	-	-	25	-	m	-	-
Razioni supplementari					ł					ļ			
Lavoratori addetti a lavori pesanti e brac-				1	1		1					i	
cianti agricoli Ciechi non ricoverati	95	–	-	20	-	-	-	-	1 =	1 -	1 =	1 =	1 =
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi Minatori (all'interno delle miniere) e bosca-	185	-	-	"	-	-	-	-	-	-	1 -	1	1
ioli (i)	875		l –	80	l –	_	l –	-	l –	1 -	1	-	-
Rastrellatori di mine	495	1 -	-	84	-	28	_	_	26	·I -	28	-	1 =
Lavoratori pastifici Italia settentrionale	-	i -	-	300	-	-	-	-	-	I -	1 -	-	1 -
Id. Italia centro-merid. e ins (a) per clascun lavoratore	1	1	2,645	.	i _	l _	1 _	l _	l _	I _	l _	١	I -
(a) per clascun lavoratore	=	1 =	925		1 =	=	1 =	=	1 =	1 =	_	I -	l –
Lavoratori molini industriati Italia sett.	1 =	1 =		1 =	_	465		l –	1 -	I –	-	1 -	I –
Id. Italia centro-merid. e ins		1					i	t	1	1	1	1	ì
(a) per classun lavoratore	.! -	I –	-	l –	2.800	1 -	1 -	l –	-	-	1 -	I -	-
(b) • familiare a carloo	i –	I -	-	-	980		I -	1 -	1 -	-	-	-	1 -
Lavoratori delle riserie	I -	_	-	-	1 =	(m) 500	_ B00	1 =	_	80		25	.1 =
Nutriol a domicilio fine al 12º mese	100	' =	1 =	-	1 =	1 =	800		_	80		25	
Bambini allattati artificialmente	_	1 =	1 =	. =	1 =	_	1 -	_	-	90		1.00	
Malati a domicilio (a)	_	1.00	o _	-	-	-	400	-	1 -	60		50	
Malati a domicilio affetti da febbre tifolde (e)	1 -	1 -	-	-	I -	(p) 54		1 -	20		<u> </u> 25	1.00	
Tubercolotici a domicilio	100	B.00	0 -	1 -	1 -	-	600	'I -	1 -	90	- ات	1 **	"l ""
 dimessi dai sanatori e in cura post-sanat Grandi invalidi di guerra. 	100	8.00	0 -	1 -	I -	1 -	1.300	ıl –	1 -	1.20	0 -	50	o 20
Donatori di sangue (q)	154		1 -	100	 	I -	1 -	1 -	10		100	1 -	1 -
				50					1				

(c) Razione giorusiura, Per il latte la razione è indicativa e potrà cesere assicurata in quelle provincie ava the genere è sottoporto a discipile di ronsumo, Per la carce la razione el intende per i giordi nei quali co è constantita in evenita. — (c) Per l'Italia settautrionale e centrale gradi constantità al tevenita. — (c) Per l'Italia settautrionale e centrale gradi menti. — (c) Per l'Italia settautrionale e centrale gradi menti. — (c) Per l'accessori de la tale personale de la constantità de la constantità de la constantità del provincio, per del personale, con il prezzo del mercato gradi in l'accessori del mendiciomi, ricovort. — (g) Departi e personale di sessiona si mendiciomi, ricovort. — (g) Departi e personale di sessiona si mediata. — (a) Per participato del personale militare della C. S. I. — (i) I minatori silinterso del successori del generi a raziona supplementare giorializza di giori di presonale militare della C. S. I. — (i) I minatori silinterso della successori (minispia) del commensi sono supplementare giorializza di giori di successori della constanti della consta

TAV. 33. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º ottobre 1948 (*)

A) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

Valle d'Aorita																
REGION1 To		TBA			LRI			RA	2101	N I P	2 S F E	BEN	Z (A L I			
Plemonte 180.384 12.683 17.687 43.812 49.386 33.881 7.634 11.807 8.839 1.225 456 4.084 4.084 7.838 4.084 7.338 7.838 4.084 7.338 7.8		Men	1.50	lari	- 8	Convitti	_	_	<u>_</u>		1	Detenut				÷Š-
Plemonte 180.344 12.683 17.687 42.612 49.386 38.881 7.684 11.897 42.612 49.386 38.881 7.684 11.897 42.612 49.386 38.881 7.684 11.897 42.612 49.386 38.881 7.684 49.886 49.897 49.886 49	REGIONI	Lelendal I	per lav. dip. FF. AA. e ferrovieri		Refesion scolastici	di assi-	Oepedal		Marittin	Forse di polizi	e intern	minori	malati, tu- beroolotidi, minorati	in campi	al poeti diristoro	Personale plometico, e familiar
17ALIA 1.641,840 238.917 306.838 411.045 312.162 345.319 113.982 37.394 171.198 78.821 10.800 8.448 85.878 1.903 5.44	Trentino-Alto Adige Veneto Veneto Frical-Venenia Giulia Liguria Romagna Umbria Umbria Marche Lasio. Abruzzi e Mollee Campania Eguilia	2. 924 545.709 19.935 75.312 25.412 136.188 93.342 144.363 23.758 12.161 76.377 9.544 97.095 31.240 6.531 12.479 17.367 81.690	42 11.694 3.915 18.184 4.298 12.050 18.956 21.399 7.222 4.623 10.600 4.392 41.203 33.374 1.038 5.620 14.876	71.588 1.077 18.150 6.536 6.172 23.937 34.315 3.680 4.915 66.110 62.268 9.664 400 51 3.850 3.853 33.203	87 284.137 7.236 48.324 17.689 13.674 25.440 2.823 250 2.834 450 860 1.744 630 2.518 1.100 365	112 67: 856 5.777 30.451 6.972 21.434 20.323 16: 213 8.751 6.880 18.200 5.1529 11.198 10.179 580 9.866 17: 673 6.277	973 86,990 6,210 35,235 8,526 18,050 26,236 31,946 5,688 7,391 27,582 4,098 18,720 9,084 5,99 3,555 15,460 5,086	21. 263 4. 749 14. 586 2. 030 7. 293 11. 120 7. 844 1. 527 2. 248 10. 215 1. 122 7. 177 8. 115 1. 327 8. 115 1. 1962	4. 778 4. 778 4. 492 2. 624 1. 737 663 1. 948 4. 464 1. 669 2. 626	862 26.067 4.018 9.841 4.849 9.159 11.083 11.150 1.982 27.861 2.874 17.778 8.760 1.072 3.693 13.613 4.045	60 6.268 608 3.823 788 2.168 3.297 5.751 1.296 1.275 6.384 2.204 9.802 827 8.388 13.818 6.491	1.078 459 10 461 5044 856 19 484 940 50 2.081 216 1.040 1.022 648	56 877 90 800 1901 1880 1.885 116 1.197 180 1.835 950 28 164	8.475 9.277 175 1.630 2.517 6.240 55 1.000 14.490 1.800 2.956 6.688	3 8 90 2000	
	ITALIA	1.541.840	238.917	806.838	411.045	812.152	345.319	113.962	87.394	171.198	78.831	10.800	8.448	85.978	1.903	5.447

B) Razioni supplementari

	Add ed per		Addetti	i molini	ratori	Ge	dal 5°	domioi m.:se	Цо		oladon al 12º n	nicijie nese	귤	10 10 10	in II. tran- tran- tri
REGIONI	lavo- ratori	fa- millari	lavo- ratori	fa- miliari	Lavora delle ria	pane	ollo	grossi	suo- chero	olio	grassi	suo- obero	Bambini lettati a	Donator di sangue	Militari centa in alto pre distret
Piemonte. Valle d'Aosta Valle d'Aosta Valle d'Aosta Treatino-Aito Adige Voneto. Friuli-Venesia Giulia Liguria Emilia-Romagna Toseana Marche Lasio Abruzzi o Molise Campania Paglia Basilicata Sicilia Sicilia Sardegna.	- 86 - 528 19 412 49 486 1.633 87 244 1.225 1.076 8.162 807 71 515 1.890	2. 198 102 509 818 1.788 8.554 604	212 	1.198 839 1.291 167 622	1.018 17.458 ————————————————————————————————————	1.585 9.517 2.807 8.02 1.479 2.808 802 1.479 2.808 847 1.227 8.911 8.7540 6.886 483 7.626 8.908 7.804	14 19 798 74 527 25 72 176 833 96 285 448 2.149 2.670 1.540 41 2.568 505	_	502 684 4.901 100 337 684 1.707 202 2.198 2.815 4.013 4.94 4.94 4.94 4.783 3.929 2.107 4.783	31 52 183 17 789 19 22 413 802 78 98 8.499 1.758 835 28 82 708	113 548 8 - 18 9 - 77 70 - - - - - - - - - - - - -	4.859 46 161 1.567 4.154 120 325	5.484 3.208 14.297 226 281 831 1.505 124 103 1.618 2.379 299 74 89 1.925 334	76 1 2.409 58 68 67 281 53 05 199 290 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	 14 200

		****				1			1	TBE	BOOL	OTIC	1				
REGIONI		MALAT	I A DOM	IGITIO			- 7	dom.	ialllo				in ours	post-s	nator	ale	
REGIONI	pasta	riso	ойо	grassi	ene-	раде	pasta	riso	оло	grassi	ohero	pane	pesta	riso	offo	E	auo- obero
	ĺ						Ī		ŀ								
Plemonte	901	619	128	175	2.662	2.970	814	426	67	169	1.119	529	147	80	11	15	171
Valle d'Aosta	74		17		187	110	84		11	_	. 74	0	8	I			10
Lombardia	7.346	3.689	1.030	434	10.200	9.894	2.190	2.096	550	495	4.285	1.882	509	486	158	78	984
Trentino-Alto Adige	483	117	174		749	913	698	95	176		763	234	171	45	89 157	160	1.02
Veneto	812 973	1.938 528	1.306 220	166 282	8.052 788	5.383 675	1.736 652	1.990	609 143	439	3.896		378	690 26	167	180	1.02
Ligaria	1.153	235	220 81	282	1.294	5.212	3.809	3.272	284	210 20	602	140	127	20	16	2	497
Emilla-Romagna	1.492	612	480	12 83	1.200	4.304	2.577	1.840	284	29 36	4.678	576 567	638		51 46	16	
Toscana	2.538	2.548	495	9	5.252	16.921	15.067	2.035	1.901	879	2.224 13.638	1.059	361 951	297 144	215	12 13	934
Umbria	1, 134	150	283	-7	832	854	874	136	175	610	680	1.039	123	199	35		8:
Marche	1.022	254	336	- ' 4	1.021	2.536	2.488	902	908	- в	2.021	270	108	18 69	62	=	17
Lazio	13.472	381	15.332		15.836	6.702	5.278	900	4.255	_ "	5.935	906	673	20	802	_	670
Abruzzi e Molise	8.146	130	1.843	151	2.414	2,500	2,154	92	888	192	1.564	352	808	. ~	116	12	21
Campania	10.763	_	2.616	30	3,639	6.717	6,669	26	2.277	40	3.238	464	440	10	198	_	354
Pugila	4.040	589	668	_	1.851	5.287	4.813	652	1.594		3.210	347	298	1	107	_	124
Basilicata	227	21	17	_	105	242	170	12	10	_	61	17	24	ī	5	-	11
Calabria	6.050	13	760	_	3.077	2.055	1.828	11	341	_	994	260	224	-	108	_	137
Biolite	1.979	10	82	- '	1.582	8.148	2.692	7	168	_	1.930	891	435	_	81	-	90
Bardegna	6.080	87	1.974	_	6.735	8.836	3.612	- 1	1,944	_	3.872	493	211	_	61	_	211
ITALIA	63.486	11.824	27.740	1.290	67.568	78.759	SA POK	14.095	16.784	0.505	K4 449	10 005	8 404	1 650	0 404	202	คลน

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione - Ved, le note alla pagina precedente,

TAV. 34. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º novembre 1948 (*)

	OABTE NOB	MALIE PRO	VV1SORIE	01	BTE SUPPLE	MENTARI P	EB
OIRGOSORIZIONI		Con diritto	prelevare	addetti	a lavori	- -	
	Distribuite	pané	generi da minestra	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	bosonioli
lessandria	484.920	304.827	304.827	21.048	1.237	1.356	97
ineo	231.098 583.349 410.852	94.883 394.607 366,800	94.883 335.985 362.187	0.068 34.982 46.919	468 1.671 4.469	163	767
ovara	1,350.245 388.084	1.155.208 317.777	1.153.019 309.409	120.787 96.868	7.093 2.535	1.449	1.347 2.088
Plemonie	3.428.048	2.573.662	2.560.310	329.172	17.478	4.067	6.881
Valle d'Aosta	89.689	88.365	88,419	15.936	4.786	2.476	541
		523 700	523 023	26,653	2,234		949
resola	057.885 841.493 539.258	608.303 490.872	606.303 491.142	80,590 88,890	5.894 2.531	1.454 2.371 87	3.058 779
emons («)	370.551 416.126	203.428 240.938	203.428 239.396	18.760 34.591	31 966	= "	_ 10
llano	2.329.239 500.201	2 096 093	2.087.981 330.396	239.871 55.907	2.267 1.621	1.248	61
pdrio,	150.447 454.721	344.549 138.554 410.043	136.554 410.120	6.947 24.856	5.280 954	1.104 11	21 27
Lombardia	8.258,719	5,052.480	5.028.943	557.064	21.758	6.504	5.45
	292.573	241.714	241.714	24.581	10.497	6.927	2.08
ento	381.720	324.190	324.190	9.697	1.671	2.002	82
Trentino - Alto Adige	674.302	565.904	585.904	84.478	12.068	8.929	2.90
olluno	209,298	184.365 351.458	184.365 361.505	6.209 6.372	2.100	4.651 24	1.05
dova	682.498 355.965	158,161	153.503	1.189	- 252		=
eviso	600.136 665.464	320.433 489.207	320.433 483.209	8.858 12.778	1.042	=	=
oense	607.727 578.646	422.543 408.363	422.543 408.797	3.433 27.531	13 2.591	382	1.36
Veneto	8.699.781	2.328,530	2.824.355	68.889	6.819	5.057	2.41
rizia	120.619 750.848	102.722 503.653	102.722 509.307	12.638 22,336	404 988	- 1.755	- 1.67
Vriuli - Venesia Giulia	871.467	608,375	812.029	84.872	1.372	1.755	1.67
THUIS TO A STATE OF THE STATE O							
nova	867.180 160.865	855.665 157.771	855.685 157.771	92,533 19,640	19,364 884 1,935	- 591 350	10 92 73
a Speria	223,310 230,938	211.139 214.140	211.130 214.149	40.473 32.437	3.340	\$1	67
Ligaria	1.482.093	1.438.724	1.438.724	185.283	19.632	972	1.64
ologna	730.532 410.698	357.782 128.766	357.782 128.766	35.120	1.965	=	_ 10
orli	465,795	209.128	209.128	9.787 18.740 28.542	878 508	205	1 *
odens	474.090 374.606	151.286 214.522	151.288 214.522	83.846	588	=	5- 95
Avenue.	293.591 281.649	159.097 101.708	159.007 101.708	16,657 6.980	112 270	=	١
eggio nell'Emilia	364.964	182.553	182.553	26.598	5.680	i .	87
Emilia - Homagua	3.896.018	1.504,840	1.504.840	169.277	10.178	265	8.7
rezeo.	306.078 884.198	159.283 654.164	159.283 655.276	16.895 44.794	3.611 3.244	1.437 F 256	1.0 1.9
rosseto	197.539 263.224	120.852 228.973	120.852 224.073	8.142 34.021	3.958 4.707	6.012 712	1 6
ivorno	367.785	. 293.817 177.354	293.679 177.354	19.687 10.114	2.957 9.701	1.242	1.5 2.0
UCCS	200.140 317.198	227.717	227.717	18.010	805 1,349	_ 5.6	_ "8
letola.	211.750 268.168	150.753 122.392	150.753 122.302	16.148 8.516	2.968	1.579	1.0
Toseson	8.006.087	2.144,805	2,145.279	174.287	27.200	11.619	11.8
erugis	526.409 199.856	272.365 125.117	272.865 125.117	12.756 5.304	1.989 10.101	1.974 268	7
erni	725.265	897.482	397,482	18.059	12.084	2.24E	,
Umbria	/20.200	1,20, 202				1	1

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione. — (a) I dati delle carte supplementari si riferiscono al mese precedente.

Seque: TAV. 34. — Carte annonarie in circolazione al 1º novembre 1948 (*)

	CARTE NO	MALI E PRO	AA180BIR	0 1	RTE SUPPLE	MENTABI P	E B
CIRCOSCRIZIONI		Con diritto	a protovare	addetti	a lavori		
	Distribuite	pane	generi da minostra	agricoli e posanti	pesantlasimi	minstori	poscaloji
Ancona Ascoll Piceno Macerata Pesaro e Urbino	378,009 310,729 296,842 326,032	218, 252 148, 928 124, 187 158, 599	218.252 148.328 124.187 158.590	21.998 2.549 6.802 14.578	1.426 549 83 2.106	= 1.092 = 2.036	966 14 936
Earche	1.809.722	649.366	649.366	48.007	4.168	3.128	169
'rosinone	450.801 245.958 154.650 1.972.105 244.621	322.273 189.008 101.935 1.819.555 130.874	322.273 189.068 101.935 1.819.555 130.874	11.713 10.054 843 185.760 14.091	625 9.121 82 9.916 516	137 638 21 2.255	2.891 1.046 160 1.580 376
Laulo	3,074.138	2.563.705	2.563.705	228.461	14.259	9.051	6.00
ampobasso. hieti / Aquila escara	399.647 380.654 313.815 217.954 260.642	144.401 190.418 192.544 141.884 124.540	144, 491 190, 418 192, 644 141, 864 124, 540	5.110 6.050 3.573 5.146 2.503	371 531 173 776 340		1.066 122 597 —
Abrumi e Molise	1.579.712	793.667	793.667	22.391	2.199	1.789	P. 196
vellino Jenevento Jeserta Jeserta Jepoli	444.629 309.644 527.025 1.981.750 748.840	257.980 196.368 437.162 1.949.500 625.002	258, 933 106, 368 437, 376 1, 951, 704 827, 060	3,898 48,976 9,407 211,994 81,303	10 2.943 375 19.630 6.429	- 712 33 601 60	20 3.277 228 260 4.208
Campania	4.011.798	8.466.170	3.471.529	354.916	29.387	1.406	7.997
lari (d)	1.112.913 238.230 565.563 380.880 565.270	1.038.246 256.642 463.703 354.368 536.654	1.038.246 256.642 463.725 354.368 596.654	147.149 27.847 29.789 69.608 21.665	5.490 631 2.176 14.012 954		319 251 278
Paglia	2.919.865	9,649.613	2.849.635	298.148	23.263	543	841
fatera	163,450 414,928 878,378	77.337 223.580 300.917	77.337 223.580 300.817	1.195 8.168 8.383	158 97 253	- 115 115	28 2,210 8,847
Catanzaro	644.373	557.807	550, 170	8.002	537	31	83
Cosenza	664.065 615,976	530, 927 587, 150	580.027 587.150	13.314 9.354	1.917	847	2.703 — 2.766
Calabria	1.924.414	1.684.884	1.686.247	24.760	2.761	878	2.760
uriproto nitanisecta atania losaina losaina alentos losaina losaina losaina losaina losaina losaina losaina losaina losaina losaina losaina losaina losaina	429. 461 278. 421 728. 769 218. 578 637. 488 053. 243 196. 922 285. 795 332. 728	288.626 164.670 668.251 132.624 599.450 799.565 163.021 250.514 301.302	288, 826 184, 679 088, 251 152, 624 509, 450 799, 560 163, 021 250, 514 301, 302	6.172 310 7.134 980 31.376 9.676 619 1.767 1.200	838 67 1.471 91 404 831 1.008 561	4.168 1.828 - 901 - 284 32	
Biolila	4.061.383	8.389.032	3.888.032	59.443	6.970	7.218	161
Zagliari (b)	618.750 249.738 318.678 1.167.166	508.878 186.213 234.042 909.133	508.878 168,213 234.042 909.133	48.069 15.722 20.108 82.899	4.934 714 780 6.428	31.045 1.837 300 33.162	1.000 615 36 1.651
Italia settentrionale	19.900.962 8.115.210	14.159.080 5.754.858	14.123.524 5.765.632	1.392.461	93.481 57.708	30.025 20.040	23.428 19.634
Italia meridionale	11.000.167	8.895.241	9.901.985	707.578	57.708 57.857	4.731	18.067
Italia insulare	5.246.549	4.297.168	4.297.185	143.842	12.396	40.895	1.819
ITALIA	44.264.878	38,106,844	33.078.606	2.710.165	221,442	95, 191	80.936

^(*) Dati forniti dull'Alto Commissariato per l'Alimentazione. — (a) I dati delle carte supplementari si riferiscono al mese precedente. — (b) I dati delle carte supplementari si riferiscono al mese precedente.

Tav. 35. — GENERI distribuiti mediante carta annonaria nei Capiluoghi di provincia al normali consumatori (*)

(Razioni in kg)

l	Pan (d)	•	Gener Mineri	I DA BA (b)	Zuom	ниво		PAN (a)		Gener Minest		Zuoc	ншво
ATTIO	1946		194	8	10	18	CITTA	194	8	194	18	15	948
	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.	Ottop.	Now.	Ottop.	Now.
	- 1		1									1,000	1,0
lessandria	6,000	6,000	2,000		1,000		Pistola	6,000	6,000	8,000	8,000	1,000	1,0
#1	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Siena	6,000	6,000	3,000	3,000	1,000	l *,,,
tueo	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000				i i			
ovara	6,000	6,000	2,000 8.000	8,000 3,000	1,000 2,000	1,000	Perugia	6,000	6,000	4,000	- 1	_	1,
ercellt	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Terni	6,000	8,000	2,000	2,000	-	-
	"	4,444	-,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	-,		1					١.,
	[l i		Ancona	6,000	6,000	2,000	2,000	1,100	1,
oeta	8,000	8,000	2,000	1,000	2,000	1,000	Ascell Picene	6,000	6,000	8,000	8,000	1,000 1,000	1.0
	- 1		1				Macerata	6,000	6,000	2,000	8,000 2,000	1,000	1,0
ergamo	6.000	6,000	2.000	6,000	1,000	1,000	Pesaro	6,000	6,000	3,000	2,000	1,000	1,,
resals	6,000	0,000	2,000	2,000	1,000	1,000						i	
omo	8,000	6,000	1,000	1,000	0,600	0,600	Frosinone	1	· 1	1	1	. 1	1
remona	6,000	5,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Latina	6,000	6,000	- 1	2,000	0,600	1,0
lautova	0,000	8,000	2,000	2,000	1, 100	0,600	Rieti	6,000	6,000	2,000	1,000	0.600	1.0
Mane	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Roma	6,000	6,000	0,500	1,000	1,000	1,0
avia	6,000	6,000	2,000	1,000	1,000	2,000	Viterbo	6,000	6,000	8,000	2,000	1,000	1,0
ondrio	6,000	6,000	8,000	2,000	0,600	0,600		1					
APCSO	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Campobasso	6,000	6,000	8,600	8,000	1,000	1,0
							Chieti	6,000	6,000	2, 500	2,000	0,600	0,6
olzano	6,000	8,000	2,000	8,000	1,000	1.000	L'Aquila	6,000	6,000	2,000	8,000	0,600	0,0
rente	6,000	6,000	1,500	2,000	1,000	1,000	Peecara	6,000	6,000	2,000	2,600	0,600	1,
	.,	,,	.,		.,		Teramo	6,000	6,000	8,000	8,000	0,600	0,6
Jelluno	6,000	8,000	-	8,000	1,000	1,000	Aveilino	6,000	6,000	2,500	8,000	0.600	0,6
adova	6,000	0,000	2,000	2,000	1,200	0,600	Benevente	6,000	6,000	1,200	1,200	0,600	0,6
lovigo	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Osserta	6,000	6,000	1,500	1,600	0,600	0,6
reviso	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Napoli	6,000	6,000	0,500	8,000	0,600	0,6
enesia	0,000 0,000	8,000	8,000	2,000	1,600	1,000	Balerno	6,000	6,000	2,000	8,000	0,600	0,4
loenss	6,000	6,000	2,000	8.000	1,000	1,000	!						l
поещив	", "	0,000	2,000	a,000	1,000	1,000	Bari	6,000	6,000	0,500	8,000	0,600	0,0
	l 1					1	Brindlei	0,000	6,000	2,000	2,000	0,800	0,
Portsia	6,000	8,000	5,500	8,000	0,850	1,600	Foggie	6,000	6,000	2,000	2,500	1,000	1,0
Jdine	6,000	6,000	2,000	7	0,700	0,600	Leoce	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,0
	' I						Taranto	6,000	6,000	1,500	0,500	0,600	0,6
Senova	6,000	6,000	2,000	1,000	1,000	0,600				- 1			l
mperia	6,000	6,000	2,000	3,000	1,500	1,000	Matera	6,000	6,000	2,000	2,500	0,600	0,6
a Spezia	6,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	Potensa	6,000	6,000	- 1	8,000	-	0,0
Savona	6,000	6,000	1,500	1,500	1,000	0,500	1	ì	- 1				
	l 1				l		Catangaro	6,000	6,000	1,500	2,000	_	-
Bologna	6,000	6,000	1,000	8,000	1,000	1,000	Comenza	6,000	6,000	1,000	1,000	0,500	0,5
Sermana	8,000	6,000	2.000	8,000	1,000	1,000	Reggio di Calabrin .	8,000	6,000	1,500	0,500	0,600	0,6
Torli	6,000	8,000	1,000		0,000	0,600	y 1						l
Modena	6,000	6,000	2,000	4,000		1,000	Agrigente	6,000	6,000	1,500	8,000	1,200	1,5
Parma	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	0,600	Caltanissetta	6.000	8,000	1.500	4,000	_	Ι-
Tacenza	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	-	Catania	6,000	6,000	1,000	8,500	1,000	1,
lavenna	6,000	6,000	2, 500	8,000	l –	-	Enna	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1.
Reggio nell'Emilia	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Messina	6,000	6,000	4,000	8,000	1,600	0,
			l	ì	I	1	Palermo .	6,000	6,000	8,500	2,500	1,800	1,
	1 1					l	Ragrusa	6,000	6,000	2,000	8,000	2,000	ì.,
Teszo	6,000	6,000	2,000	Б,000			Biracusa	6,000	6,000	1,500	8,000	0.600	0.
Tirense	6,000	6,000	4,500		0,600		Trapani	6,000	6,000	1,500	8,000	U, 8UO	١".
irometo	8,000	6,000	2,000	2,000		1,000				l		1	
Avorno	8,000	6,000	2,000 1,000	8,900 8,000				6,000	6,000	1,500	1,500	I —	l
doos	6,000 6,000	6,000	2,000	1,000				6,000	6,000	2,500	2,500	I –	0,
								6,000	6,000	2,000	2,000		1,

^(*) I dati contenuti nella presente tavola sono riprati darii Uffici Commonli delle singole città eccondo le norme uniformi impartite dall'istituto Controle di Statistica. Le realoni considerate soco qualla distributa ai normali consumatori nel corso del mese; la realone monalle dal pane è calcolata convidera il minimi in controle della controle del

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 36. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

		1	1 .	1	. 1		1	_		_	
MERGI E QUALITÀ	Unità di misura	6ampa- gna 1938-89	Novemb. 1947	0ttobre 1948	Novemb. 1949	MEROI B QUALITÀ	Unità di misura	Campa- gna 1938-89	Eovemb. 1947	Ottobre 1948	Horena. 1948
							ĺ				
I. — CEREALI						Segue: I. — Cercali			l		
l. — Grano	ŀ	l				Italia meridionale (escluse Cala-					ļ
Tenero (base kg 75 per hi toli. 1%) (a)	ļ					bria e Basilicata), Lezio e pro- vincia di Grosseto	q	120	4.800	6.600	6.500
Italia settentrionale e centrale (ascivei Lasio e provincia di		1			١ ١	Italia insulere, Calabria e Basi-					
Grosselo)	۱ ۹	135	4:000	6.250	6.250	lioata		120	4.600	6.750	8.750
Italia meridionale (escluse Cala-	1					5. — Orzo vestito					
bria e Basilicata), Lazio e pro- vincia di Grosseto.	١.	135	4.300	0.500	6.500	(base kg 86 per kl toll. 2%) (a)					
Italia insulare, Calabria e Basi-			2.000	""	0.000	Italia settentrionale e centrale			ŀ		
licata		185	4.600	6.750	8.750	(esclusi Lasio e provincia di Grosstio)	q	100	8.100	4.800	4.800
Duro (base kg 78 per hi toll. 1 %) (a)						Italia meridionale (escluse Colo-					
Italia settentrionale e centrale				ļ		bria e Basilicato), Lazio e pro- vincia di Grosseto		100	8.250	5.000	5.000
(esclusi Lasio e provincia di Grosselo)		150				Italia insulare, Calabria e Basi-					
Italia meridionale (escluse Cala-	٩	150	4.500	7.000	7.000	lioata		. 100	8.600	5.200	8.20
bria e Basilicaia) Lazio e pro- vincia di Grosseto		-				6. — Orzo mondo					
	١.	150	4.800	7.250	7.250	(base kg 70 per hl toli. 1%) (a)			İ		
Italia insulare, Calabria e Basi- licata	١.	150	5.100	7,500	7.500	Italia settentrionale e centrale				1	
	-	***		1.200	1.000	(esclusi Lasio e provincia di Grassio)	۱.	192	4.250	6.500	8.500
2. — Granoturco							`				'
(base umidità 16 %)						Italia meridionale (secluse Cala- bria e Basilicata), Lazio e pro-					4.80
Italia settentrionale	۹.	90	8.500	4.500	4.500	vincia di Grosseto	'	-	4.550	8.800	8.80
	'	90	8.500	4.500	4.500	Italia insulare, Calabria e Basi- licata		_	4.900	7.100	7.10
3. — Risone (b)					1 1						
Comune rates 71 %	q	94	5.400	6.200	6.200	IL — OLIO DI OLIVA					
Semifino resa 68 %		101	5.785	6.600	6.600						
Fino resa 60 %	١.	127	6.865	7.800	7.800	7. — Olio di oliva (c)				١.	 , .
4. — Segale						di 1º qualità scidità fino a 3º di 2º qualità scidità fino a 7º	q ,	750 712	87.500	1	'
(base kg 68 per hi toll. 1%) (a)											
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di						8. — Olio lampante (c)					
Grosselo)	q	120	4.000	8.250	6.250	Acidità base 7	q	647	88.000	,	1

⁽a) Prezzi al conderente all'ammasso per produtto sano, secco, leale, mercantile consegnato insaccato, posto franco piede megazzino del a furzo del Popiolo tele da Le decide a lecto delle quote per spessi inceruti la guedione ammasso. — (b) Prezzi base del risono per cessione da produttore Ente ammassatore per merce insaccato in compressore posta su velcolo dell'acquirente nell'acional di produttore. — (d) Per protocto und

TAV. 37. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di Imisura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
I CEREALI 1 Grano tenero						Segue: I. — Cereali 6. – Avena					
Alessandria Ounco Breedia Ounco Millano Padova Rovigo Vorona Perrana Forii	g	143 143 143 140 145 189 142 181	19.500 15.250 15.000 16.000 15.375 15.000 13.000 12.000 12.000	9.061 8.940 9.030 9.125 9.125 9.162 9.150 9.025 9.500	9.273 9.020 9.250 9.550 9.360 9.617 9.530 9.480 9.750	Grosseto	q	78 77 83 77 — 78	6.500 5.800 7.000 6.500 7.500 6.000 6.000	3.800 3.800 4.400 4.500 4.500 4.500 4.200	4.000 3.800 4.300 4.500 4.800 4.600 4.200
Ferrar Form Form Form Rayonna Flronzo Porugia Roma Bari		142 139 146 140 146 143 145	12.000 15.500 12.000 12.000 15.400 13.000 14.000 13.000	9.800 9.480 9.800 9.320 9.100 9.200 9.200	9.750 9.375 9.850 10.000 9.800 9.650 9.400 9.200	II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Fagiuoli					
duro Bari . Foggia Coltaniasetta Catania Trapani Cagliari Sassari	q ,	155 156 154 152 152 152 154	14.000 12.000 8.200 9.500 9.000 12.000	10.200 10.250 9.800 10.000 10.000 9.200 9.500	10.300 10.500 10.000 10.000 10.200 9.300 9.700	Cunco, regina Vercelli, Saluggia 1º qualità Padova, comuni. Ferrara, id. Arezzo, id. Salezno, id. Gatanzaro, id.	q	151 159 212 181 238 185 194	14.000 12.500 11.062 15.750 17.000 16.500 16.000 14.000	8.702 7.000 5.775 6.600 7.500 7.806 8.000 9.500	8.489 6.400 5.817 6.275 6.500 7.800 7.000 9.000
2. — Granoturco Alessandria Conce Brecita Cremona Milano Padova Venozia Venozia Venozia Udine Bologna Bologna Finenze	q,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	89 85 88 88 88 88 90 89 91 90	6.617 5.600 6.500 5.000 7.000 6.250 8.000 6.600 5.500 7.000 7.900	5.783 6.350 6.000 5.760 5.630 5.700 5.500 5.475 5.300 5.850 5.925	5.790 6.450 5.975 5.650 5.675 5.730 5.800 5.450 5.450 6.100	8 Fave Bari. Matere Caltanissetta. Enna. Messina. Cagliari. 9 Ceci	q	114 116 71 82 103 98	6.500 5.500 5.100 6.500 8.000 5.800	4.500 5.000 3.800 6.000 4.000 3.850	4.500 5.000 3.800 6.000 5.000 3.800
3. – Risone			8.040	5.560	5.825	Benevento	σ,	143 — 137 119	7.000 8.000 8.000 7.500	4.000 5.500 6.000 5.000	4.500 6.000 6.000 5.000
Vercelli	q :	93 93 92	7.000 7.375 7.000	6.700 6.300 6.200	6.400 6.150 6.300	10 Lenticchie	q	220	14.000 11.000	7.200	7.200
Vercelli	q:	102 101 102	7.000 8.300 8.000	6.800 7.170	7.000 7.400 7.100	Oaltanissetta	:	140 145	9.000	5.400 8.300	5.200 8.000
Verceili	q :	124 126 127	7.000 9.300 9.000	7.800 7.700	8.000 8.750 8.750	Lecce	ď,	Ï	8.000	6.900 6.500	6.000 5.500
4. — Segale Cunco	q	114 121 118 123 . 110	12.380 12.000 15.000 13.750 6.000	7.413 7.150 7.425 6.825	7.320 7.250 7.800 7.575 6.875	Torino, massa	q	- 47 41 37 36	3.100 3.200 3.025 2.950	1.850 1.500 1.600 1.625	1.520 1.300 1.600 1.600
5 Orzo (vestito) Foggia Caltanissetta Catania	a :	91 85 90	6.000 6.200 5.300	5.500 4.900 4.750	5.525 4.000 4.500	Campobasso, massa Napoli, id		34 32 42 35	2.500 3.500 3.350 3.100	1.200 1.500 1.031 1.500	1.400 1.100 1.200 1.600

^(*) I prozzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'industria e dalle Camere di Commercio assondo norme uniformi impartite dall'intituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di mesgio 1946. I dati per il mese di novombre 1948 sono provviscori,

Segue: TAV. 37. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novem 1947	0ttobre	Novemi 1943	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misüra	Presso medio 1938	Novemb 1847	Ottobre 1948	Novemb 1948
Segue: III. — Patate e ortaggi 13. – Sedani						Segue: IV. — frutta e agrumi 24 - Arance					
Cuneo. Trento Ferrara. Forli Foggia	9		4.100 4.500 3.312 2.000 1.250	2.000 3.200 3.500	2.000 3.200 3.500	Reggio Calabria	9.	170 133 —	1.800	5.000 3.600	4.000
14 Cavoli			i	1	}	25 – Mandarini	1		ł	1	
Torino	q ;	59 85 60	1.600 1.900 900	1.460	1.460	Salerno	q	128 185	3.000 4.500 3.300	=	3.100 6.806
15 Cipolle secche			!	1	[26. – Limoni					
Parma. Roma. Aveilino. Catanzaro.	g ,	128 79 	3.400 1.500 2.500	2.300 2.500	2.300 2.500	Reggio di Calabria	g.,.	116 · 75 79 72	1.400 1.800 1.200 1.600	3.400 8 000 3.000 2.700	2.800 2.360 3.100 2.550
 Agli secchi 				1	1				ŀ		ļ
Piacenza		=	13.000 13.000 12.000	8.500 11.500 9.000	8.500 11.500 9.000	V. – VINO E OLIO					
IV FRUTTA E AGRUMI						27 Vino Alessandria, comune 10°-11°	hı	110	_	5.660	5 .608
17 Pere					1	Alessandria, comune 10° - 11° Firenze, id. 11°-12° Roma, biunco pregisto dei Casielli	•	108	5.400	-	4.850
Cuneo, comuni	3	141 165 165	3.790 4.000 2.750	3.995 5.500 4.750	5.594 7.500 7.250	Napuli, rosso 12°. Foggia, bianco comune 10°-10° ¼	:	170 112 144 122	8.500 7.000 5.050 5.500	11.500 9.000 6.575 7.320	10.500 9.000 5.068 7.042
18 Mele			ł	i	1	Lecce, rosso comuns 14° Taranto, bianco comuns 11° Trapani, bianco 14°	-:	104 162	4.400 9.000	5.750 7.000	5.750 7.700
Cuneo, comuni qualità mista. Torino, qualità mista Bresola, comuni.		149 178 130	3.535 4.000 2.125	3.357 4.500 2.875	4.561 5.450 8.125	28. ~ Olio d'oliva Imperia, 1º qualità	a	690	44.000	ś2 000	64.000
19 Castagne fresche				ĺ		Firenze, 3° Porugia, 1° Roma, 1° S	- 1	714 775	58.500 62.500	49.750 49.400	51.125 50.750
Cuneo Vercelli Bergamo Udine Aveilino	q	51 78 54 70 116	3.601 4.500 4.500 3.596 3.600	3.899 6.000 3.100 3.280	3,315 3,500 3,100 3,230	Noma, 1* Napoli, 1* Barl, 2* Brindlat, 1* Foggia, 1* Lecce, 2* Reggiod Clalabria, 2* qualità Catania, 2* qualità		808 798 687 684 684 667 669	45.000 40.000 52.000 30.000 34.500 42.000	52.500 54.000 45.000 48.000 40.875 47.416 42.750 49.000	55.000 57.000 49.000 55.009 49.500 48.912 47.000
20 Mandorle				l		Catania, 2º qualità		767	38.000	49.000	51.000
in guscio	- 1					29. – Sanse di cliva					
Bari. Caltanissetta Siracusa.	:	317 238	8.000 7.500 6.140	7.500 7.500 6.022	7.500 6.500 6.022	Matera	9	27	2.000 1.200	55 0	725
Bari. Taranto Caltanissotta Siracusa.	q	924 1.050 949 1.023	32,000 31,000 31,000 35,000	30.000 30.000 30.000 31.250	30.000 30.000 28.000 30.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU-					
21 - Fichi secchi	1	ł			l A	STRIALI	ļ	1			
Brindisi, qualità media	q	100 119	11.500	9.000	10.500	30 Tabacco		J			
Salerno, 1º qualità Brindisi, qualità media Taranto, scelti non selezionati Cosenza, s/usi 1º qualità	:	141	7.000	8.500	9.000		a	_	_	_	_
22 Noci in guscio					9.000	Arezzo, Keniucky Chieti, levantino. Avellino, beneveniano greggio Benevento, varietà Brasils		\equiv	22.000 80.000	25.000	25.000
Vercelli	q	291	11.000 15.000	=	8.000	31 Cotone	ļ	}	Ì		
Benevento Salerno Messina	:	292	15.000 11.500	16.550 6.500	18.500	,					
23 Nocciuole in guscio			1	3.300	12.000	Caltanissetta, greggio	q :	Ξ	- 1	20 000	21.000 20.000 18.000
Aveilino	q	355 392	18.000 17.000	16.000	15.000	32 Canapa					
Aveilino Napoli Enna Messina				14.500 13.483 16.000 12.500	16.500 14.000 16.000 14.000	Bologna, buona mercantile	ġ				28.000 20.700

Segue: TAV. 37. - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medic 1938	Novemb. 1947	Oitobre 1948	Novemb.	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Voltà di misura	Prezzo vzedio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Hovemb. 1949
Segus: VL — Prodotti del- le coltivazioni industriali 33. – Lino (seme)						Segue: VIII — Bestisme da macello 38. – Vitelloni					
Bresola (Reme) Grosseto Blena Foggia	a	=======================================	18.000 29.000 85.000 21.000	19.000 25.000 15.000	14.000 15.000 14.000	f qualità Alessandria	9	867 — 425 —	30.000 21.000 32.850 32.500 42.000	83.400 24.000 85.000 85.000 29.000	33,400 26,000 34,800 37,500 34,000
VII. – FORAGGI E MANGIMI 34. – Paglis				•		Alessandria Ferrara Firenze Benevento. 39. — Vitelli	9	858 878	24.000 21.400 80.350 40.000	29.400 25.100 82.6.0 27.000	29.200 23.100 32.700 32.000
Alessandria, pressois	9::	- 7	1.587 1.400 1.250 675	678 850 800 800	750 850 500 360	f qualité Cunco	g .	604 492 671 413 486 417 476	86,945 30,000 46,000 40,000 88,000 43,250 25,000	42.110 45.000 55.000 42.000 47.000 89.800	43.465 45.000 63.000 42.600 47.000 40.000
Firenze, macornos		-85 	2.540 1.200 1.500 - 2.500	1.562 1.200 1.200 2.000	1.650 1.100 1.400 1.800 1.800	Boma (da kg 100). 2º qualiri Ounco	a	898 420 522 403 295	28.000 40.700 85.500 40.000	37.580 40.000 44.000 41.500 46.500	38.785 40.000 47.000 39.000 45.000
VIII BESTIAME DA MACELLO 38 Buoi f qualitá Alessandris			27.450	91.485	80.200	40 Agnelli Forli, mostrant, Perugia, id. Roma Ohieti, abruszeri Cosenza, mostrant	9	447 434 814 430 896	23.700 31.875 40.000 33.000 20.000	25.800 28.600 44.000 82.000 18.000	27.000 26.250 35.000 32.000 17.000
Mileno Parma Regio nell'Emila Perugia Roma		465 372 361 847 411	85.400 30.000 84.000 80.000	86.000 83.000 89.500 27.800 83.666	86 000 83.000 80.500 28.750 27.000	41. — Agnelloni Alemandria Lucca. Lucca. Absona Avoilno Messina	9		22.000 18.500 21.000 20.000 16.000	18.000 20.000 25.000 19.000 17.000	18.000 20.000 25.000 17.000 16.000
2° qualità Cremona	q .	954 804 304 271 814	20 000 17.000 29.200 26.500 24.000	21.500 25.000 29.500 25.500 23.700	28.000 24.000 29.000 26.600 23.500	42. – Castrati Foril	9	811 867	23.500 23.750	28.500 21.400	23.500 20.250
Parma	:	895 840	25.000 22,000	26.500 26.500	26,000 20,000	Verona	:	222 296 210	14.500 21.500 20.000	16.000 22.500 28.000 22.000	15.500 22.500 28.000 22,000
s qualità Oremona. Milano Verona. Porugia. Roma.	4	294 419 816 866	23.250 80.100 26.125 28.750	25.500 88.500 28.000 26.300 83.556	25.000 33.000 25.400 25.750 27.000	lattonsoli Modens, olire 1 20 kg	9	520 6 23	52.300 60.000 43.000	82.750 40.000 45.000	93.800 87.000
P qualité Cremona. Mandova Misano Belogena Bologena Modena Roma	q	218 221 849 287 286 806	16.750 18.000 20.900 20.500 23.400 22.000 20.000	19.500 16.000 25.000 20.000 21.600 22.000 26.500	20.000 16.000 24.500 20.000 21.200 22.000 20.600	Torino. Cremena. Mantova. Mantova. Mantova. Mantova. Mantova. Mantova. Mantova. Perma. Reggio nell'Emille. Reggio nell'Emille. Modens, da 19 a kp 69 Acresso, 44.	q	511 525 518 529 568 510 517 492	45.300 40.000 44.400 41.000 50.000 40.000 48.900 50.000 55.000	89.600 43.800 87.600 88.000 41.500 88.000 40.500 38.250 37.500	37.600 42.000 38.200 37.000 40.500 37.700 37.700 36.500 34.000

Segue: TAV. 37. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI PIAZZE JE QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novem 1948
IX ANIMALI DA CORTILE 45 Polli						Segue: X. — Latte e pro- dotti caseari 54. – Formaggi					
	q	1.091	49.200	60.500	55.700	grana					
dova, meszani. renze, l' qualità. renze, l' qualità. rugla, nostrani l' qualità. cerata, mezsani		870 899 770	48.625 52.100 40.750	49.750 54.400 40.000	49.165 49.400 40.000	Mantova, stagionato di 1 anno . Modena, id Parma, parmig. 1 anno	q	983 1.188	100.000	99.500 a)77.000	00.4
cerata, mezsani	•	768	40.000	43.500	38.125	Parma, parmig. I anno. Reggio nell'Emilia, reggiano I		1.093	102.000 99.375	a)73.700	78.1
46. – Tacchini						pecorino	'		08.075	a)11.316	81.5
essandria	ą,	747	57.500 34.850	45.000 36.000	45.000 38.200	Roma, romano scello	q ,	1.058 1.080	78.000 84.000	77.500 67.500	
renze	;	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	43.000 42.500 45.000	43.875 45.000 45.000	42.750 42.500 45.000	Nuoro, flore sardo (produs. 1947-48) Nuoro, tipo Romano (prod. 1947-48)	;	942	56.000 58.500	52.000 65.000	58.0
gliari		- .	38.000	46.000	46.000	caciocavillo e provolone					}
47 Oche						Cremona, provolons	q	644	63.750	59.500	60.5
essandria	q	=	65.000 30.900	29.600	27.875	gorgonzola Novara, fresco	q	468	47.600	38.200	33.0
neventogliari	:	=	36.600 30.000 38.000	30.000 18.000 44.000	31.000 20.000 40.000	Milano, Pavia,	;	477 435	43.000 42.000	37.000 36.000	34.0
48 Anitre	•	_	00.000	A.000	10.000	aslago	Q	1.126	77.500	53.750	50.0
essandria	,	_	65.000	45.000	45.000	Vicenza, grasso stagionato fontina	`	1.120	77.300	55.150	1 30.
rrara	q	Ξ	41.375	41.500	47.500	Aosta, di latteria	q	797	84.500	64.000	65.0
vorno	:	Ξ	30.000 36.000		25.000 45.000	55 Burro				ļ	
49 Piccioni						di centrifuga					
essandria	9	=	60.000 52.600	60.000 64.500	60.000 53.700	Cuneo	q	1.400 1.073	122.595 112.000 117.750	104.400 102.200	0 106.
vorno		=	60.000 28.000	59.000 35.000	59.000 35.000	Milano	;	1.267 1.181 1.237	110.000	115.75	110.0
		_	48.000	50.000	50.000	di affloramento		1			
50 Conigli	}	i				Cremona	q	1.079 1.036	110.000 110.000 112.500 111.000	101.50 99.25	0 108. 0 105.
essandria lano renze	a	=	45.000 22.700 25.600	27.000 20.400 19.700	27.000 19.200 19.000	Milano	;	1.148	112.500 111.000 100.000	109.75 105.00 105.00	0 108.
nevento	:	=	27:000 26.000	18.000	18.000 33.000	Oremona	:	1.127	122.000 97.500	110.75	0 121.
X LATTE E		ĺ				XI. – ALTRI PRODOTTI					
PRODOTTI CASEARI		,				56. – Tova	1	l			
51 Latte di vacca			1	ŀ			1000	482	45.000	35.50	
rino	hl	83	6.725	6.000	6.000	Torino Milano Padova Rovigo Vonezia Forili Placenza		505 467 524	47.250 45.250 44.000	36.95 37.47 34.50	o 38.
renze	;	98 132	6.550 8.000	7.500 5.500	7.600 6.550	Venezia	:	484 436	48.500 44.000	37.500	0 38. 0 7.
uso industriale	'	140	10.000	10.000	11.000	Placenza		480 431	43.000 43.850	36.000 37.000 35.00	0 41.
ramana	hi	63	5.000	5.100	5.100	Firenze		427 419 458	46.000 41.250 40.000	33.75 32.00	0 35.
ilano	;	115 68	8.000 8.000	6.050 5.590	5.820 5.635	1	'	""	10,000		
52. – Latte di pecora				١.		57. – Lana Pescara, sucida	kg	_	1.100	75	
agliari	hl ,	99 88	6.500 6.000	5.500 6.500	6.500 6.500	Poscara, sucida		48	700	40	10
53 Latte di capra						58. – Bozzoli	1.	١.			25 (b)
	1	1	1	I	1	Como, gialli.	kg	10	(b) 200 (b) 300 (b) 230 (b) 215 (b) 020	(b) 12 (b) 20	25 (b) 00 (b)
enevento	ы	_	8.750	8.000	8.500	Cremona, depurati Milano, bigialli Vicenza. Udine, gialli	;	10	(b) 230	(b) 20 (b) 32	(b)

a) Dal mese di ottobre 1948 il prezzo ri riferisco alla nuova produzione. — (5) Anticipo ammasso volontario salvo conguaglio.

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 38. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — Macchine agricole					
1. – Trattrici agricole						15. – Trebbiatrici					
Fiat 700 a ruote da 28 HP . Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	oad.	_	3.300.000	1.950.000 3.300.000 4.700.000	3.300.000	Battitore m 1	cad.	-	1.600.000	1.600.000	1.600.000
2. – Aratri						16. – Forche, falci e falcetti Forche a 2, 3, 4 denti	cad.	_	310/375	160/375	160/300
Monovomere «Martinelli» log-	cad,	2.871	220.000	200.000	200.000	Falci		<u>-</u>	500/1100 90/330	500/1100 00/330	500'1100 90/330
Monovomere Martinelli log- gero A B 0 N Monovomere Martinelli medio AB 2 RN	cau,	3.598	323.000	290.000	290.000			ŀ	,		·
Monovomere Martinelli		-	390,000	360.000	360.000	II. – CONCIMI CHIMICI		ŀ			
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido		1,115	75.000	62.000	62.000	17. – Nitrato di calcio					
3. – Seminatrici			· ·			Alessandria	9	95 100	5.970 5.200	4.380 4.750	4.380 4.680
Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici	cad.	1.320	175.000	165.000	165.000	Brescia	:	97	4.800 5.000	4.280 4.530	4.250 4.530
semplici		2.800	230.000	220.000	220.000	Milano		97 97	4.700 8.000	3.950 4.550	3.980 4.650
4. – Falciatrici				l	1	Padova	:	98 99	4.340 4.200	4.280 4.400	3.780 4.400
Tipo (Laverda: m 1.37 bar-			ŀ	İ	, !	Ravenna	:	97	6.000 5.130	4.460 4.800	4.500 4.800
ra normale	cad.	2.640	140.000	140.000	140.000	Toramo.		97 89 86	7.000 4.600 3.610	4.550 5.300	4.550 4.900
5. – Mietilegatrici	1				1	Bari	:	93	6.000	4.820	4.820
Tipo «Laverda» m 1,82 na- zionale	cad.	7.200	432.000	432.000	432.000	18. – Nitrato ammonico			ļ		
6. – Trinciaforaggi						fitolo 15-16 %		84	5.000	3.900	3.900
Tipo «Laverda» da cm 31, con catena e pedale	cad.	581	60.000	50.000	50,000	Milano.		86 80	4.490 6.500	3.600	3.600
7. – Erpici			1			19. – Calciocianamide	ŀ			1	1
Inghisa, tipo «Howard» Inferro a zig-zag	kg	2,58	260 330	220 280	220 260	titolo 20-21 %	ŀ			1	1
8. – Estirpatori						Brescia	9	99 100	6.700 6.430	6,000 5,500	5.800 5.500 6.400
In ferro	kg	4	845	280	280	Venezia	:	103 104	5.000	6.400 5.600 5.770	5.600 5.770
9 Pressaforaggi			1			Firenze		98 69 103	7.000	5.830	5.860
A mano «La Pratica» grande A motore da 40 quintali	cad.	700	86.000 1.450.000	70.000 1.450.000	70,000 1,450.000	Roma	;	100	8.450	6.860	6.860
10 Svecciatori						20. – Soliato ammonico		1			1
Del N. 2	cad.	1.080	85.000	85.000	85.000	Alessandria		91	6.000	4.280	4.280
11 Ventilatori	ł		1	1	1	Vercelli		87 87	6,500 5,000	4.450	4.550
Ad un movimen, perfezionato	cad.	400	85.500	30.500	80,500	Milano	: :	88 91	9.000	4.500	4.550
12. – Voltafieno		1	1	1	1	Verona		85 93 95	5.250	4.610	4.610
Tipo «Laverda» a 6 forche	cad.	i –	93.000	93.000	93.000	Parma		91		4.700 3.750	4.700 3.750
13. – Rastrelli	1	1			1	Bari		99	3.440	5.000	5.000 4.900
Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad.	1.20	0 65.000	65.000	65.000	Oatania		, oi	5.800	4.800	4.800
14. – Torchi e pigiatrici	.		1	1	1	21 Perfosiato mineral Alessandria, titolo 18-20% .		2	1.89	1.920	1.020
Pigiatrici semplici a barella. Torchi da vinacce da cm. 60	cad.	25 90			18,000 63,000	Ferrara, id. 16-18% . Perugia, id. 14-16% .	1	3:	3 1.79	2.020	2.020

^(*) I prezzi riportati nella prezente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camero di Commercio accondo norme uniformi impartite dall'istituto Contrale di Statistica, La rilevazione è attata ripresa a partire dal mese di meggio 1944, I dati per il mese di novembre 1948 sono proviscori,— (a) Prezzi franco magazzino Consenzio agrario.

Segue: TAV. 38. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presse media 1938	Bovemb. 1947	Ottobro 1948	Novemb. 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Boverab. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
III SEMENTI 22. — Frumento						Segue: III. — Sementi 31. — Erba medica					
Novara, Mendana Compo, Hardana Pavila . Varecea, Mendana Bolisano, Mendana Bolisano, Mendana Imperia, adulmale Bavona Foril, Mendana Raveona	9	165 125 180 169 194 105 250 180 141 173	8.190 	11.800 12.000 12.400 11.000 11.650 12.600 12.000 10.800	9.550 12.000 12.490 11.500 10.400 12.000 12.000 10.800	Alexandria, nostrana. Novena, Novena, Novena, Novenill, nostrana Brascia, nostrana Pavia, nostrana Bologna, nostrana Ancona Teramo 32. – Tritoglio	q	625 617 783 625 617 503 447 563 880	82.500 25.000 24.000 24.000 28.600	28.000 31.000 25.000 28.850 29.000 80.000 25.000 82.000 20.000	20,000 91,000 25,000 24,850 32,000 35,000 30,000 87,000
Campobasso, precoce duro Cosenza, Cappelli. Resglo di Calabria, precoce Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2 qualitd	9	100 179	7.900 10.000 12.400 11.100 0.000 7.000	12.000 13.700 11.100 10.900 10.100 10.800	12.000 13.700 11.100 11.000 12.900 10.800	Iddine Onno Veroeili Veroeili Oremous Milano Pavia Parms Parms	q ,	2.183 2.113 2.692 2.133 2.712 2.500 2.725 2.960	75.000	136-400 158-000 182-700 195-000 149-750 150-000	182.700
23. — Segale Cuneo, I* qualità	ą;	137 164 168	12.400 18.000	9.800 9.850 9.250	9.000 9.3nn 7.900	violetto Torino Vorceill Breacia Milano Pavia	9	875 535 633 629	62.000 50.000 52.000	80.000 84.000 47.100 49.000	50.000 54.000 47.100 49.000
Milano	9	131 123 130 90	10.000 9.000 14.150 9.000	7.800 8.000	7.600 _ 6.000	Pavia Vorona. Piaconza Ancona.		617 567 622 509	45.000 47.000 50.000	54.000 44.000 41.000 48.000	47.500 44.000 42.380 44.000
Aleasandria, riprodolla . Verceili, nostrana . Wilsano Vonezia . Wodenn, danese telala . Wodenn, danese telala . Firenze, comune . Perugia, nostrana . Macerata, bianca o del Veneto . Campobassa .	9	160 155 130 128 140 118 112 83 100 95	7.000 7.650 8.000 8.500 7.300 7.500 6.100 7.000 5.800	5.250 6.000 6.500 6.500 6.000 6.200 5.800 4.450 5.250 4.400	5.250 6.000 5.300 8.000 6.000 5.200 5.800 4.450	Tinno. Torino. Vercelli Bresola. Milano, giuanie Pavia	q : :	1.200 950 1.084 947 855 1.015 1.150	43.340 65.000 47.500 56.000 40.000 59.000	58.000 	56.350 60.000 53.850 56.000 62.000 60.000
26. — Fave Genova, Paceco	ą	112 125	11.640	7.200 11.640	7.000 11.040	Milano Padova, rosso Rome, rosso sclesionato	9:	417 514 893	15.600 14.670 17.500	29.000 29.000 40.000	86.000
27. — Ceci Firenze Lucca	9:	450 325 150	12.000 9.000	=	7.000 22.500 5.000	IV FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI 33 Paglia di grano pressata		-			
Verona, nostrone Vicenza. Vicenza. Vicenza. Vicerbo Viterbo Campobasco Campobasco Cagilari, 1º quellida.	q		14.000 23.000 14.500 13.250 14.000 14.200		15.000 10.000 	Al-mandria Mandova Millano Millano Tronto Genova Hologra Pisoenza Roma Benavento Ragusa	q	17 17 23 23 28 17 28 10 17	1.590 1.000 1.400 1.450 1.600 1.060 1.400 700 600 1.000	670 880 850 850 1.080 520 800 450	730 690 850 950 1.050 540 830 450 1
29. — Veccia Milano Placenza Ancona Cagliari, nostrana 2º qualità 30. — Patate	q	148 155 146 105	8.660 9.870 11.500 12.000	8.750 7.830 11.100 10.000	9.000 8.650 11,100 10.000	34. – Fieno di prato naturale Atessandria, maggengo sciollo . Arceola, magoengo sciollo . Mantova, magoengo . Verona, magoengo . Verona, magoengo sciollo .	q :	52 67 68 65	2.980 9.060 2.950 8.590	1.460 2.050 2.050 2.800	1.570 2.140 2.130 2.800 1.770
Savona Rologna, precoci Campobasso, mayestic, olyndesi . Barl, del Fucino	9	60 62 89 69	3.850 6 000 3.500 5.600	Ξ	3.850 † 1.800	Placenza, maggengo	;	50 52 62 96 33 49	8.100 2.200 8.850 2.000 1.200 1.800	1.080 1.650 2.400 1.300 1.000	1.630 2.400 1.300 1.000

Segue: TAV. 38. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PLAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	niedio 1938	Hovemb. 1947	Ottobre 1948	Ņovemb 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo media 1989	Novemb. 1947	Ottobre 1848	Novemb 1948
Seque: IV. — Foraggi e mangimi concentrati						Segue: V. — Anticrittoga- mici e antiparassilari					
35 Crasca di framento						Segue: 40. – Solfato di rame					
Alessandria	ا م	69	6.500	4.620	4.630	Bologna	٩	213	11.500	12.960	13,260
Toring	•	60	8.000	5.000	4.950	Modena	`	214	13.050	13,700	13.700
Verocili	,	84	6.000	4.500	4.500	Parma	,	212	12.000	13.200	13.200
Milano	•	68	4 070	4.600	4.460	Placenza		208	14.000	12.620	12.620
Pavia		76	5.000	4.800	5.000	Ravenna		214	11.000	13.500	13.30
Bologna	•	68 66	6.000	4.550	4.500	Firenze		203	,-	13.800	13.600
Piacenza	•	66	4.500	4.640	4.600 8.500	Perugia		130	12.500	12.000	12.000
Anoona	•	,	0.000	3.500	8.100	Roma		218	14.000	14.000	14.000
Roma	١,	- 61	9.500	3.200	8.100	Bari	,	195	9.480	16.000	15.000
36 Panello di granoturco	ļ		1]		
Alessandria	۰	84	6.000	5.000	5.000	VI ALTRI PRODOTTI	i i				l .
Bergamo		.80	4.800	4.400	4.850	PER USO AGRICOLO			1 1		l
Milano		63	4.680	4.480	4.250	41. – Petrolina agricola	ĺ	1			l
Pavia		84	_	1 -	6.000	Torino	q	1	12.000	ı	
Verone		69	4.500	4.180	4.080	Treviso	١.	-	11.000	6,800	6.500
Bologna		81	5.600	6.000	5.250	Firenze	1:	1 =	11.000	6.080	6.080
Forli		79	7.000	5.200	5.200	Terni	1 :	1 =	7.500	10.500	0.000
Modena		66	5.400	4.090	4.800			_	1.000	10.000	I –
Parma		81	6.500	5.400	5.900	42. – Petrolio agricolo	1	1	١ ١	ì	١.
	1	1	ł	1		Alessandria	Q Q	79	11.000	10.300	10.800
V ANTICRITTOGA-		1		1	1	Novara	٠.	79	10.000	8,000	8.000
MICI E ANTIPARASSI-		1	1		1	Torino		79	11.000	l –	-
TARI			į.		1	Milano		79	10.500	6.200	6.200
			1			Treviso	•	79	13.000	7.300	7.00
37. – Zolio raffinato			1	1		Vicensa		79	11.000	l	l
Catania, ventilaio doppio raff.	۱ .	84	4.225	4.850	4.350	Parma	٠.	79	11.000	6.200	6.20
Catania, wolito	1:	75	4.150	4.250	4.250	Roggio nell'Emilia		79	8.000	6.200	6.20
Catania, molito & vantaggiato	١.	70	8.700	8.800	8.800	Biracusa		70	9.000	8.200	6.20
Catania, mono s- vanagyano	1	1	1		1	Trapani		79	11.000	12.000	_
38 Zolfo ramato	ł	1		1	ł	·	1	1 "	11.000	12.000	-
Oremona	۰	110	7.000	8.500	6.800	43. – Benzina per uso agricolo	•]	l l	1		ì
Mileno		204	4.800	6.250	5.250	Alessandria	. գ	-	18.000	18.600	17.00
Ferrara		1 -	5.500	6.750	6.750	Novara		-	16.000	18.000	17.00
Luca	١.	109	·I —	6.250	6.250	Torino		1 ~	15.000	-	-
	1		1	1	1	Milano		-	22.000	15.930	
39. – Ossioloruro di rame	1	1	1	1	1	Treviso		- .	20.000	16.800	16.60
Aceta	١٩	186	10.000) <u> </u>	-	Vicenza		-	18.000	I	1
Bologna	:	196	19.80	12.840	12.840	Parma		-	15.000	16.130	
Bari	١.	176	9.10	13.000	13.000	Reggie nell'Emilia		-	15.000		
	1	1	1		1	Firenze		_	16.000	16.130	
40. – Solfato di rame	1	1	Į.	1	1	Terni	- 1	1 -	18.000		'\ _
titole 98-99 %		1				Trapani		1 -	14.000		,I =
Alessandria	۹	21		12.666	12.660			1 -	1.000	1.3.00	1 -
Torino	'	20					1	1	1	l l	1
Bresola	1:	20					. kg	1 -	8.600	2.70	2.7
Mantova	:	21					~	1	1	1	1 -"
Milano	:	21	7 12.50	0 12.20	12.20	45 Filo di ferro			1	1	1
Trento		21	2 13.50	0 13.50	13.50	Cotto nero per pressatura	. kg	.	180	19	5 l
Padova	1 .	20	e 11.63			Zincato per viticoliura		-	250	19	0 1
Treviso		21	5 13.75			• 1	1	- 1	1	1	1
Venezia		19	8 12.00						1	1	
Savous	1	21	0 13.68	0 12.90	0 12.96	Per legatrici – canapa bianca	. kg	: 1 -	I -	55	10 E

III. - Salari

TAV. 39. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI del lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di novembre 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

		Bi	AOOIA EMIPIS	NTI BI		A COLA				B	RACOIA EMIFIE	NTI 81	Ba	ACCIA	IXI Mali
PROVINCIE	Zona	Uoralal	Donne	Ragazzi	Uomut	Доппе	Ragazzí	PROVINCIE	ZONA	Uomini	Доппе	Ragazzi	Uomini	Donne	Ragazzi
Alessandria	unica	662	566	518	950	750	735	Маssa Саггага	unica	_	_	_	681	766	83
Ast1		-	-	_	750	600	800	Piss		580	414	435	730	528	84
Cuneo	planura	750	470	390	750	470	63(Pistolu		620	443	478	680	465	51
Сшес	collin. vitata	750	470	890	670	430	574	Siena		607	-	465	765	537	56
Novers	unica	-	-	- :	905	789	667	Perugia		700	530	495	700	630	40
Torino		-	-	_	830	590	670	Terni		680	590	530	680	630	53
Vercelli		-	_	-	961	768	405	Ancons		948	554	515	710	600	ı
Bergamo		1.006	719	811	1.022	758	862	Ascoli Piceno		_	_	_	430	310	i
Breecia		_	_	-	996	608	668	Macerata		_	_	_	690	560	40
Cremona	,	_	_	_	978		504	Pesare Urbino		1 -	l _	· _	779	609	
Mantova		_	_	_	894	698	718	Frosinone		1_	l _	_	863	869	33
Milano		016	736	707	1.010	829	781	Latina		_	۱_۰	_	576	294	35
Pavis		_	_	_	927	761	682			670	506	475	670	606	
Sondrio		976	797	720	976	707	720	Roma	1 .	710	541	541	722	550	478
Varese		948	760	689	956	768	695		1=		011	041	1	- 1	560
vareso	Dienura	702	516	546	754	556	586	Viterbo	2.	-	-	_	. 702	493	534
<u>.</u> (-		480	1	702	1		China	_	-	-	-	766	472	682
Belzano,		642		511		510	546	Chieti	unica	-	-	-	650	447	428
}	montagna	574	412	442	634	470	510	Teramo,		-	-	-	542	890	422
Trento	unica	750	454	454	750	470	470		(1·	-	-	-	630	880	280
Padova	•	788	-	-	798	567	675	Benevento	} 2*	-	-	-	510	868	270
Rovigo	•	675	_	554	743	622	560		(8-	-	-	-	600	881	245
Treviso		678	358	448	638	894	486		1*	-	-	- 1	596	893	484
Venezia		720	-	560	606	522	414	Salorne	2-	-	-	- [570	867	408
Verona		750	- 1	53 8	750	522	538		8.	-	-	-	544	841	382
Vicenza		668	438	882	710	470	398		4"	1 – 1	_	- 1	518	328	869
Goriela	,	735	623	594	765	544	618	Bari	unjea	-	-	- [704	452	451
Genova	fascia costiera	- [-	-	711	476	446	Foggla		l – I	-	- 1	522	426	308
	sona interna	-	-		678	440	418	Lecce	•	-	-	- [710	430	480
Savona	unica	562	618	381	695 806	620 658	405 676	Ionio (Taranto) Catanzaro	•	-	-	<u>-</u> [704	418 225	418 800
Forli		_	_	= 1	824	706	692	Catalian	pianura		_	_ i	420 535		- 800
Modens		_	_	- 1	842	605	643	Reggio di Calabria .	anilloo		_ [<u> </u>	485	_	_
Parma	.	891	- 1	728	988	779	805		montagna	l	_	_]	485	-1	_
Placenza	. [889	674	714	923	700	753	Agrigento	unica	-	- 1	. – I	630	630	435
Ravenna	•	-	- [- [990	875	875		1*	-	-	-	490	280	-
Reggio nell'Emilia	planura	-	-	-	852	710		Measina	22	-	-	- [440	230	- ,
1	montagna	-	-	-	804	682	654		3,	-	- [-	430	230	
Arezzo	unica	720 684	487	 518	916 755	574 541	605 897	Sігасцяа	1.	-	-	- [690	606	472 404
1.	planura collina	604	502	876	875	603	440		2* 1*	-	-	-,	691	404 804	404 864
Grosseto	montagna	662	480	360	831	574		Cagliari	2.	427 422	881 826	831 820	471	868	858
Livorno	unica	630	448	473	794	563	595		2-	422	828	311	445	842	342
Lucca	.	-	- 1	- 1	590	890	- 11	Nuoro	unica	-			680	505	480
1	I	- 1	- 1	ŧ	1					_	-	- 1	~~		

^(*) I dati sono rilevati dall'Isitinto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe inimine contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavoro. Ai fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali inimine contrattuali sono stabilità do ora, è stata considerata la giornata di 8 ore. La perioria della paga giornaliera per le provincie nelle quali ritenute etariali e per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga bace, l'indentità in minimi con la contrattuali con indentità in contrattuali con in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono state collette, piscono all'ammasso, in base ai prezzi legali e per gli altri in base ai prezzo sul luogo di produzione. Ai fini della determinazione delle indennità in danaro o in natura, e sono state continuazione i caso di braccinata collide e nubli aventi una età superiore ai 20 anni: non è stato tenuto contro quindi degli assegni e delle corresponazioni in base ai carico di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quelli aventi una età compresa fra I 18-17 anni.

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 40. — DISPONIBILITÀ MEDIA GIORNALIERA PRO-CAPITE di sostanze nutritive e calorie in alcuni Paesi (*)

		PB	OTBIN				GBA	881 (gra	mmi)	OAL	BIS (nu	тето)
PAESI	is	compless	<u> </u>		l cul anim	all						
	1934-38	1948-47	1947-48	1934-88	1946-47	1947-48	1834-38	1946-47	1947-48	1934-38	1946-47	1947-4
UBOPA			.									
Austria	92,4	67,4	88,8	42,4	21,4	21,1	97,1	46,0	64,1	2.918	2,101	2.17
Belgio	82,9	77.7	79,1	36,2	83.9	88,1	96,9	85,2	89,6	2,989	2,606	2.67
Bulgaria	97,1	77,7	72,1	21,8	11,8	16,8	65,6	98,1	43,9	2,001	2,471	2.25
Cecoslovacchia		85,0	72.9	27.2	86,6	28,8	74,8	66,7	65,4	2,721	2,717	2.4
Danimaroa		101,4	101,6	57.0	57.9	59,1	150 8	130,2	129,6	8,421	3,223	8.18
Finlandia		91,9	87.0	55,3	87.6	34,8	87.6	62,4	64,4	3,016	2.618	2.5
Francia		84,4	75,1	86,4	29.9	29,7	84,5	84,3	66,8	2,979	2.526	2.3
Germania (a)		67,6	72,7	87,8	23.2	19.2	111.4	38,9	34,6	2,920	1,935	2.1
Grecis	63,6	64.8	63,9	19,1	16,4	15,2	73.5	66.1	68.4	2,323	2,139	2.8
Irlanda	96.4	104.2	101,2	45,9	49.7	46,7	102,6	108,9	101,0	3,349	3,237	3.2
Islanda		95.2	1	59,0	57.8	1 1	103,3	121,6	1 1	8.148	3,016	1
Italia (b)		64.8	73.0	22,0	15.6	16.7	60,1	41,2	41.6	2,815	1.844	2.1
Jugoslavia	94.0	61,5	64,8	20.8	9.2	11,2	59.6	29.2	84.0	8,013	2,017	2.1
Lussemburgo		76.7	76,2	87,7	28,9	29.6	125,2	91,7	95,6	3.094	2,758	2.6
Norvegia		85,7	92,0	45.9	47,0	47,9	118,0	101,1	107,7	3,179	2,837	2.0
Pacsi Dassi		83.6	77,8	38,9	84,6	84,4	114.7	81,8	86,4		2,757	2.6
Polonia		1	84,1	28.2		17,8	61.9	1 1	40.6		1	2.1
Portogallo		78,8	67,8	22,0		18,0		63.5	66,1		2,454	2.5
Regno Unito		91.8	90,5	45,1		47,6	122.5	97,8	97,2	3.095	2,907	2.6
		50,2	84,4	21.2		17,4	52,7	32,3	51,4		1.684	2.3
Romania		73.8	68,1			18,2		70.7	75,4		2.861	2.
Spagna				61,1		62.6	116.6	, 115,1	110.8	8,171	8.185	2.
Svezia			102,5	51,4		43,8			93.7		2,966	8.0
Svizzera				24,7							2.089	2.
Ungheria	. •••,•	85,4	75,0	l 24,'	14,0	10,0	1,	1	1 **,*	2		"
SIA Birmania	72,2	63,7	77,8	92,7	27,2	83,2	81.9	21,2	29,9	2,080	1.762	2.
Ceylon			53,1								1.705	1.4
Clna			66.4			4.6	(d) 40,1	35,2	89.4	(d) 2,294	2.115	2.
India			47,7			7,0					1.712	1.0
Indocina						4,7						1.
	* I										1.602	ı.
Glappone			44,4									ī.
Glava												
Malesia												
Filippine					27,7							
Stam	' I'.											
Turchia	. ""	70,8	04,7	10,	' "·°	1 12,1	10,0	1,	1,.		7.54-	-
MERICA Argentina (e)	99.	108.4	108,9	62.	80.6	66,0	92,0	102,0	100,0	2,77		
Canada				(/) 47			118,8	117.7	132,	(f) 8.081	3,096	9
Brasile (d)									48.4	2,170	2.291	. 2
Brasile (a)										2,82	2,327	2
Olle (e)				20.			42			2,00	2,324	. 1
Columbia (e)	* 1									2,62	2.708	2
Cuba											2.122	: 2
Messico	• 1		ه معا	19		18.0	ol 89.	1 87.	87,	1.83	1,818) i
Perù (e)			00,0	(f) 49		1 61	(0) 120	9 197	139	8 (/) 3.09		
Statt Uniti		1 202,0		28.								
Uruguay (e)	· °°,	88,8	80,0	'l 20,	, 80,2	' "'	"		· [,	·		
FRICA	61.	9 48,8	42,4	10.	8 11,6	12,	44,	2 29,				
Algeria	• 1								7 40,	B 2.46		1 2
Egitto			' i'''	14		` i	84.		1	2.82		1 1
Kenya e Uganda									7 31.	6 2.59	1 2,24	9 2
Madagascar (c)												4 1
Marocco francese				33			69			1.61		s 1
Tunisia												
Unione Sud Africa (e) .	- 76	4 78,	6 83,	5 .98	" ""	"l	· I · · · ·	1 ",	· ' '		1	1
DOBANIA				g (r) 66	0 60.	2 59.	9 (7) 129,	6 115,	1 117	7 (7) 3.80	6 3.28	
Australia	. (f) 102	5 99	120,	00,00		72,	5 (e) 120	8 1		7 (e) 3.19		
Nuova Zelanda	. (e) 98	5 1	112,	8 (e) 62		1 12,	~ pu, 200,	- 1			1 .	ı

^(*) Dalt ricavali da: Food and Agriculture Organization (F. A. O.), La situation mondiale de l'ulimentation et de l'agriculture 1948, Conditions actuelles et perspectives d'avenir Weshington septembre, 1948. — (a) Per gli anni 1946-47 e 1947-48 i dati si l'iteriscono alla zona anglo-americans. — (b) Anai solari 1949 1947 (per gli angle 1948) (c) Media 1930-34. — (d) Modia 1931-37 — (e) Modia 1931-37 — (f) Modia 1931-37 — (f) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-38 — (g) Modia 1931-38 — (g) Modia 1931-38 — (g) Modia 1931-37 — (g) Modia 1931-38 — (

TAV. 41. — SUPERFICIE DEI BOSCHI accessibili e inaccessibili secondo la composizione del soprassuolo in alcuni principali Paesi nel 1947

(migliaia di ettari)

				SUPERF	IOIR DEI	BOSOBI		————————————————————————————————————	
PAESI .	Boschi ac	seasibili (coor	omicamente	afruttabili)	Boschi inacc	esaibili (eoono	micamente no	a s fr attabili)	In
	resinose	latifoglie	mieti	Totale	resinose	latifogile	misti	Totale	oomplesso
							l		ļ
Austria	1,600	300	. 600	2,500	220	40	40	800	2.800
Bulgaria	280	2,639	57	2,976	-	100	-	100	8.076
ecoslovacohia	2.120	927	936	3,983	_	_	ı –	_	8.988
Inlandia	14,900	3,730	2,070	20.700	_	-	-	_	20,700
rancis	2,957 5,208	7,997	-	10,954	_	-	-	_	10.96
lermania (u)	6.208 477	2,280 616	180	7,548 1,273	ı –	-	-	_	7.54
Ton Jacongo	1.081	4.360	224	5.615	-	-	-	_	1.27
	4.483	722	. 22	5,185	788	127	. –	915	5.618
lorvegis	5.870	600	_	6.470	, "**	127	-	915	8,100
Oloma	1.153	1.295	12	2,460	_	-	. –	_	8.470
ortogallo	13.650		7.850	2,460 22,250	l -	-	1		2.480
vezia	13.550 350	1.850	300	700	100	'	1 '	650	22,900
vizzere	350 71	50	300		100	-	_	100	800
ngheria	71	1.030	_	1, 107	-	-	_	-	1.107
Irmania)	- 1	22.710	_	22.710	-	-	_	-	22.710
orneo del Nord	_	259	_	259	-	777	_	777	1.036
eylon	_	1.000	ı	1.009	-	42		42	1.05
ina i	12.669	2.534	1.689	10.892	33.503	8,153	2,759	30.415	58,807
lappone	5,647	888.9	4,172	19.687	713	1,285	690	2.588	22,278
ndle olandesi	10	10.990	_	11.000	l –	59.000	-	59.000	70,000
erawak	-	3.885	_	3.885	-	_	_	_	8,68
la.130	48	10.731	_	10.779	190	21.462	_	21,652	32.43
nione Malese	- 1	2.034	_	2.034	-	5,308	_	5.306	7.840
frica equatoriale francese	- 1	12.027	_	12.027		15.020	_	15.020	27.047
frica occidentale francese	-	25,000	_	25.000	1 –	25,000	_	25,000	60,000
amerun francese	-	2.300	_	2.300	_	16,500	-	18,500	16,800
ongo belga	- 1	69.000	_	89.000	l –	50.500		50.500	119,500
osta d'Oro	-	4.131	_	4.131	l –	4.934	_	4.934	9.065
adegascar		1,500	_	1.500	∥ – .	1.000	_	1,000	2,500
arocco francese	400	1,750	300	2,450	l - 1	_	_	_	2,450
lassa	2	518	_ '	520	1	645	_	646	1,166
igeria	- 1	913	_	913	_	6.070	_	8.070	6.983
hodesia del Nord	_	5,439	_	5,439		_	_	_	5.439
hodesia del Sud	1	5,474		5,475	8	1.629	_	1.032	7.107
udan anglo-egiziano	_	1,295	_	1,295	52	2.150	_	2,202	3,497
anganica	_	5.061	303	5,864		28.711	_	28,711	34.076
lasca	7,285	2,428	1.619	11.832	24,282	8.475	5.666	36,423	47,76
rasile	6.250	147,368	1.010	152.618	8,500	221.052	5.000	224,552	877,170
		20,250	-		74.672				210,596
enadà	53,814	4.803	89.031	112,505 4,982	1 14.072	6.623	16.076	98.001 1.700	6.685
lle	879		3.000	60.000	, ,		1	1.700	72,000
olombia	- 1	57.000	3.000			11.300	700		13,986
ulana britaunica	-	8.626	- 1	3.626		10.360	_	10.300	7,000
ulana francese		400	. – 1	400	! - !	6,800	-	6.600	I
londuras britannico	27	1.539	_	1.566	-	18	- 1	. 19	1.676
ert		15.000		15.000	-	35,000	- 1	36,000	50,000
alvador	81	28	1.688	1.992	-	- .	- 1	-	1,999
tati Uniti	70.013	63.943	36.828	170.784	19.425	1.619	-	21.044	191.625
urinam	- !	2.000	-	2.000	- 1	8,600	-	8.500	10.500
'еггаво ч а	8,727	,-	-	3.727	26	_	-	26	3.75
ustralia	1.478	11,899	202	13.669	124	6.434	26	6.584	20,258
ligi (Isole) (b)	-	20	890	910	- '	_	47	47	957
Nuova Zelanda	635	40	41	716	162	810	283	1.255	1.971

⁽a) Non compresi i boschi inferiori a 10 ettari. — (b) Compresi 20,000 ettari di boschi tropicali sotto il livello dai mare.

TAV. 42. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

	Unità			18	47	19	46	, P	REZZI I	DOLLAI	I PER C	UINTAL	E
MERCI	dı	1938	1947							194	7	19	48
	misura			Agosto	Settem.	Agosto	Settem.	1938	1947	Agosto !	Settem.	Agosto	Settem
Coreali:										•			
Grano, duro n. 2 aulunnale - Kansas City Granoturco, n. 3 giallo - Chicago	bushel	0,777	2,602		2,600		2, 102	2,855	9,661	8, 477	9,884	8,025	8,05
Orzo, n. 2 - Minneapolis	;	0,642	2, 009 2, 214	2,382		1,979 1,519	1,845	2, 134 8, 050	8, 145 10, 160	9, 290 10, 445	9,874 10,725	7,787 6,972	7,20
Avena, n. 2 biunca - Minneapolis Segale, n. 2 - Minneapolis		0,209	0,990	1,015		0,672	0,676	2,060	6,862	0,990	7,590	4,030	4,65
Degate, M. 2 - M. Intesperior	'	0,578	2, 960	2,403	2,824	1,568	1,488	2,276	11,637	9,400	11,118	8, 173	5,85
Patate, frutta e agrami:													
Patate, tipo medio - qualità buona mer- cantile - Boston	100 lbs.	_	_	3,498	2,920	3,805	3,300	_	_	7,705	6,432	8,381	7,28
Patate, tipo medio - qualità buona mer- cantile - Chicago		1,089	_	3,316	3,411	3,009	3,333	2,399	_	7,308	7,513		7, 34
Mele, tipo medio - Portland Oreg	bo≖	_	_	2,816	2, 877	3,495	2,883	=	_	-	_	-	_
Arance, qualità media, California-Chleago	•	3,057	4, 909	5,012	5,775	5,975	0,488	-	-		-		_
Collivazioni Industriali:				ì									
Tabacco, in faglie	100 lbs.	21,434	48, 040			43,849	45,731	47,211	96,123	96,460	03, 328		100,72
Cotone, middling 15/16", media 10 mercal! Lino, seme - Minneapolls	pound bushel	1,922	0, 846 6, 848	0,343	0,316 6,350	0,313 6,000	0,312 6,000	7, 587	75,991 26,960	75,551 23,621	50, 604 24, 909		68,72 23,62
Ollo di semi - New York	pound	0,079	0, 274 0, 208			0,211	0,231	17,401	60, 352	39, 427	40, 339	46, 476	50,88
Gomma, grezza di piantagione - New York	•	0,147	0,206	0, 152	0,166	0,237	0,228	82,879	46,816	33,480	36,564	52,293	50,22
Foraggi:		· '											
Fieno, Alfalfa n. 2, Kansas City	sh. top	16,914 14,519						1,755	8,510		3, 293		2,89 3,22
Fieno, Timothy n. 1 - Chicago	١.	14,519	21,000	20,610	20,000	27,300	20,200	1,601	2,987	2,032	2,933	3,010	3,22
Altri prodotti agricoli:				1									i
Caffè, Sanfos n. 4 - New York	pound	0.683	0, 264	0,264		0,268	0,265	11.674	68,160	58, 160 65, 419	59,912	59,031 60,604	58,97
Caffè, rerde - New York	:	0,048	0,081				0,076	9,012	17,841	18,002	18,002		16,74
Bestiame da macello:													
Vitolii, prima scelta - Chicago	100 lbs.	10.203	29, 186 26, 373					22,676 10,174			70,080 62,610		
Suini, magroni, prima qualità - Chicago . Agnelli, indigeni, prima scella - Chicago .	:	8,705 8,083					24,781	17,804			52, 203		
								ŀ					
Latte e prodotti cascari: Latte, fluido - Chicago	100 lbs.	1,850	4, 157	4, 154	4,345	5,261	5,103	4,075	9,156	9,150	9,590	11,588	11,43
Latte, fluido - New York	100 108.	2,967	5,780	5,910	5,910	6,900	6,900	6,519	12,745	13,018	13,018	15, 198	15, 19
Burro, di cremeria - Chicago	pound	0.271	0,702					59, 692 61, 233			173,568		
Burro, di eremeria. extra - San Francisco	;	0,233	0,788	0,778	0,818	0,817	0,772	62,335	162,555	171,300	180, 176	170,056	170,04
Formaggio, di latte intero - Chicago	٠.	0,188	0, 884	0,360	0,308	0,460	0,426	80, 396	84,581	80,617	87, 665	102, 843	93,83
Altri prodotti scolecnici:													
Lone, indigena, lavata da pelt Boston .	pound	0.213	1,215					_	287,621		268, 722	325, 991	325,00
Uova, prima scelta - Chicago	dosetua •	0,218	0, 433					∥ =	=	_	_	=	=
Pollame - Chicago	pound	0,184 0,086	0,252					40, 529 18, 949			53, 304 49, 780		
Lardo - Chicago	,	,.					1			1		'	
Pelli di pesora - New York	:	0,118						25,991 103,084			66,300 200,608		
Pelli conciate di vitello - Chicago		0, 186				0,388	0,300	29,950			,37, 66	65,463	85,00
Prodotti forestali:				1									
Pasta di legno, non imbianchila	l. ton	ı	l .	1	116,000	.1	l	B .	11,178	11,417		12,205	12.20

(*) Dati desunti dal Boliettino "Average wholesale prices and index numbers of individual commodities del U. S. Dapartment of Labor. Bircan of Labor Statistics, Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate, in unità del salema decimale: 1 bushel = hi 0,35239; 1 pound = 1 lb. = kg 0,454; 1 chard = 0,454, 1 chard = 0,

			,
		,	
	٠		

APPENDICI

A — CONTRIBUTI erogati per la ripresa della efficienza produttiva delle aziende agricole, ai sensi del D. L. P. 1º luglio 1946, n. 31 (a)

(SITUAZIONE AL 31 AGOSTO 1948)

CIRCOSCRIZIOŅI								
,		1		8 pri	vati condutto	ri di azlende	(c)	
	In complesso (b)	dl cul necolto	ad enti	grandi	medle	piccole	Totale	In compless
	1 1	i	!	ī		i	i	
dessandria	79	70	-	758	200	3,028	3.905	9.0
teti	il		-	-		i		
uneo	343 28	212 23	812		1.810	22.891 2.078	24.701 2.991	24.7 3.8
Tovara	95	23 41	_ 612	42 297	1,438	2.543	4,278	4.2
ercelli	85	85	180	1.502	8.790	9.224	19.585	19.7
Piemonte	630	431	1.031	2.659	13.127	39.784	55.550	56.5
Valle d'Aosta	_ 550	_ ***		_ 2.005				_
	_	-	_	-	_	_		
Bergamo	142	112	1	1.165	5,906	1.981	12.112	12.1 40.0
Brescla	559 36	501 23	444 50	2.687	4,649 2,409	41.004 1,343	49.530 3.812	3.6
Como	191	191	au	2,036	17.259	7.928	27.225	27.2
Jantova	564	528		1.931	43,504	8,641	54.076	54.0
Illano	20	21	1.000	1.704	4.152	1.068	6.984	0.0
Payla	376	212	159	10.562	26.233	10,019	52.814	52.9
Sondrio	167	165	- 1	- 1	69	8.380	8.400	6.4
7grese	20	20	- 1	-	2.051	1.540	3,591	3.5
Lombardis	2.093	1.782	3.653	20.347	106.372	91.894	218.613	222.2
)-l	90	74	3.210	_	480	5.287	5.773	8.8
Solzano	281	188	4.055	_ 1	4.441	18.280	22,730	20.7
Trentino-Alto Adige	371	262	7.274	_ 1	4.927	23.576	28.503	35.7
Trenting-Alto Adigs				_ [
Belluno	251	231	663	17	744	6.012	5.773	0.4
edova	2.042	1.093	42.060	5.505 12.384	14.353	72,598	92.456 57.509	135.1 50.0
tovigo	456	378	2.123 18.902	814	34.874 2.207	10.311	3,805	22.1
Creviso	108	04 811	39,357	9.798	81.301	23.350	114.449	
Venezia	090	528	0.191	0.946	11.963	31.320	53.229	
Verenza	954	792	"	210	11.901	42,024	55.035	
	5.312	4.795	109.882	39.674	157.433	186.269	382.376	492
Veneio			l l	001		1		
Jorlzia	92	38	3,719	19.078	2.021 15.402	2,951 16,930	4.972 51.470	
Udlne	488	941	3.873	-				1
Pripil-Venezia Giulia.	680	379	7.592	19.078	17.483	19.661	56.442	1
Genova	245	186	_	21	-	6.627	0.048	
Imperla	317	101	-	717	-	8.586	9.303	
La Spezia	666		-	-	4.233	16.201	20,524	
Bavona	588	310	_	-	3.239	30.977	34.215	
Ligaria	1.816	1.074	_	738	7.471	62.461	70.690	70.
Bologna	4.408	1.287	26.701	7.840	37.387	43.312	69.530	
Bologna	1.670	1.366	4.185	69.800	111.443	45.327	226.570	
Forll	9.947	9.947	20.202	11.609	131.042	107.148	249.797	
Modena	3.045	2.975	5,403	• 0.344	93.011	53.832	156 . 187	
Parma	865		201	456	7.706	32.101	40.263 30.040	
Placenza	_ 470		358 8.654	206 3.256	7.510 45,014	22.264 49.076	97.340	
Ravenna	2.401		2,785	3.716	38.081	26.285	68,062	
Reggio nell'Emilla	1.274		a - 1	106.287	471.194	379.343	956.824	1
Emilia Romagua	24.138		66.549					
Arozzo	1.470	1.470	∥ – I	8.030	45.890	23.283	77,200	
Firenze	4.277	2.710	4,530	23.005	123.427	57.268	204.600 80.919	
Grosseto	2.493		I –	11.701	14.323	54.805 25.333	58.834	
Livorno	1.842		817	7.054 621	26.447 17.136	25.333 42.343	60,000	
Lucca	1.843			_ 621	7.208	38.036	45.24	
Mosso-Carrara	980		1 I	 2a.613	55.702	30.684	114.99	
Plag	2.025			1.106	22,488		41.43	
Platola	1.550			18.035	23.786		68.21	
Siena	16.446	1		99.115	l	l l	751.50	3 759

(n) Dail forniti dai Ministero dell'Agricoltura o Foreste. — (b) VI sono comprese le domande accolte, quelle respirite e quelle ancora in istruturia. — (c) La distinzione delle azionde in piecole, medie e grandi è stata eseguita secondo i oriteri segmenti: sono state considerate procte quelle teli implegano con contratere continuativo una famiglia collivatrice o quelle che implegano endiamente, per l'intere anno, non rità di circumità la produttrici sono state considerate practi i particoli dominicale catatatata (a seguita responsa con T. P. L. daprile 1839, n. 599) superiore a L. 80.000; sono state considerate medie quelle aventi caratteristiche intermedie fra le piccole e grandi azionate.

Segue: A — Contributi erogati per la ripresa della efficienza produttiva delle aziende agricole ai sensi del D. L. P. 1º luglio 1946, n. 31 (a)

(SITUAZIONE AL 31 AGOSTO 1948)

	DOMANDE P	RESENTATE ero)		Сои	TRIBUT (miglisla	I GONGE	881	
CIRCOSCRIZIONI	1			a pr	ivati condutt	ori di aziende	(e)	
	In complesso (b)	di cui accolte	ad enti	grandi	medlo	piocalo	Totale	In compless
Perugia	1.238	1.139	1.669	12.618	29,874	27.399	70.091	71.7
Terni	1.844	704		-	21,782	16.274	. 38,056	38.0
Umbria	2.582	1.927	1.669	12.818	51.658	48.673	108.147	109.
incone	3.971	3.831 802	8.152	5.405	26.665	24.632	60.702	64.
Incernia	1.393	1.502	1.107 - 3.324	855 3.802	8.105 19.170	9,818 11,553	18.778 34.585	19. 37.
esaro e Urbino	4.634	2.706	0.935	2.052	37.346	26.769	86,057	72
Marahe	11.868	8.931	19.518	18.074	91.286	71.762	176.122	195.
rosinone	4.785	1.867	38.129	_	25.065	118.038	143.001	181.
atina	2.574	1.480	1.913	2.233	19.910	117.779	139.922	141.
llets	010	628	61	108 4,272	18.665	37.304	56.187	50.
toma	6.352 1.537	5,786 1,474	854	3,707	15.960 37.080	370.053 52.788	390.285 93.575	390. 94.
Lazio	16.158	11.215	41.844	10.410	118.690	895.960	823.060	884
ampobasso	4.120	3,541		417	16.418	98.581	116.411	116.
hletl	5.566	2.903	_	300	11.456	82.035	03.701	93.
'Aquila	4.890	3.911	2.549	403	2.879	100.358	103.640	100
escara	1.231	1.058	191	1.483	17.683 13.201	28.385	47.561	47.
'eramo	1.021 16.628	12.432	2.740	4.048	61.632	12.101 321.520	20.805 387.198	26
			2.740	4.010				389
vellino	1.344 982	496 587		870	9.703 7.080	23.250 42.973	32,052 50,923	32. 50
enevento	1.037	057	9.173	2.100	25.087	38,007	66.200	75
apoli	932	466	3.886	280	4.296	44.095	48,671	52
Salerno	1.325	869	2.660	7.024	17.291	56.274	81.489	84.
(Jampania	5.520	3.075	15.619	11.270	62.547	205.608	270.425	295.
Barl	2.513	2.050	-	6.872	G2.80%	193.339	263.067	203
Brindlel	1,843 3,823	515 2.609	353 15.392	4.206 17.053	4.084 36.00×	19,897 154,505	29.067 200.050	29. 221.
ogla	746	2.009	15.332	3.491	45,465	59,890	108,646	108
BCCC	939	803	-	20.400	17.905	31.291	69.500	. 69.
Puglis	9.364	8.683	15.685	52.022	168.168	458.882	677.052	692
fatera	1.169	894	_	5.274	7.076	37.712	60.062	50.
otenza	2.032	L.654	_	1.502	14.764	82.025	98.951	98
Basilioata	8.195	2.448	-	6.838	21.840	120.337	149.013	149
atanzaro	1.511	826	_	0.216	35.301	. 57.105	98.622	08.
osenza	2,804	1.639	_	5.103 316	10.222	99,675	115.000	115 102
Reggio di Calabria	1.168 5.543	8.105	-	11.635	40.520 95.049	52,831 209.611	102.573 316.295	316
			l '			1 1		
grigento	617 455	501 ' 351	1.837 3.145	6.538 12.137	15.168 9.498	35.807 17.908	57.613 39.543	59 42
Caltanissetta	1.487	402		0.080	15.700	30.123	52,818	52.
nns	382	247	-	5,280	2.937	23.155	31.381	31
lessina	1.164	367	5.501 617	766 4.322	31.068	30.660	62.390	67. 70.
alermo	519 871	360 473	2,600	4.822	17.254 12.271	57,000 27,452	78.576 44.410	47.
Ragusa	986	606	13.660	15.800	19.242	20.925	61.467	75.
'rapan'	414	334	-	2.147	22,327	16,878	41.352	41
Sicilia	6.695	3.647	27.260	58.172	145.474	265.604	469.450	496
Cagliari,	2.000	1.548	1.858	3,709	17.682	04.822	86.212	58.
vuoro	1,493	908		130	14.955	60.717	81,802	81.
Sassarl	2,105	1.644	402	255	24.138	90.257	114,650	115.
Sardegna	5.659	4.098	2.260	4.093	66.775	221.796	282.664	284
Italia settentrionale	34.938	27.703	195.961	187.783	778.007	803.208	1.768.998	1.984
					596.039	1.127.376	1.858.832	1.929
Italia centrale	46.649	33.719	71.122	135.417				
	40.450 12.553	33.719 27.743 7.745	71.122 34.044 29.520	85.809 62.265	407.236 202.249	1.315.938 487.600	1.808.983 752.114	1.643

(a) (b) (c) Ved, note a pagina precedente.

B — SUPERFICI E PRODUZIONI AGRICOLE NEGLI ANNI 1946 E 1947

Provincia di Alessandria

FROMENTO 72.464 65.532 1.057.550 755.500 14.6 11.5 PONODORO 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130														
PRINCENTO 1940 1947 1940 1947 1940 1947 1940 1947 1946 1947 19	•	SUPER (ella	PIOIE Ni)	PR	ODUZIO (quintali)	n E			SUPER (etta	Flore ri)	Pa	ODUZIO (quințali)	N E	
PROTECTION OF THE PROTECTION O	COLTIVAZIONI			oo mple	esiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	avies	per e	ttaro
Authoritide 7, 1835 64, 476 1.001.130 755.707 14.4 11.5 1.001.130 755.70 14.6 11.0 11.0 11.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	•	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
Authoritide 7, 1835 64, 476 1.001.130 755.707 14.4 11.5 1.001.130 755.70 14.6 11.0 11.0 11.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5			İ	i		Ī	Ī			ĺ	İ			Γ
Dright 1.619 1.714 18.680 11.20 11	autunnale	71.835	65.476	1.051.120	755.170	14,6	11,5	pleno campo	59	71	7.920	9.050	134,2 211,2	127,1 250,
Direct	SEGALE	1.201	,1.277	14.040	11.020	11,7	8,6		9.5	33	6.350	4.280	_	l _
AVENA	Dr.27.0	1.619	- 1	18.080		l '		pleno campo	12	17	2.100	2.040	175,0 184,8	120, 140,
RIND (CHOOLS) 2. \$50 3.120 147.500 18.980 60.0 60.0 50.0 50.0 50.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 12.0 11.0 1	AVENA					1 1	8,6]		1				
primarverio 19.201 19.540 422.510 318.550 22.6 77, 71.5. PARA DA SEME 506 478 4.620 3.200 9.1 6.8 4.5 PARA DA SEME 506 478 4.620 3.200 9.1 6.8 4.5 PARA DA SEME 1.864 1.8	· ·					'		specializzata)	1,0	1,0	119	238	-	-
PARA DA SEME . 505 478	primaverile	19.120	19.540	432.510	318.530	22,6	16,3	mo)	458	486	1.220	1.130	2,7	2,
	FAVA DA SEME	505	479	4.620	3.290	9,1	6,9		932	223	870	350	1,6	1,
Deptile Sept	pleno campo	1.254	1.884	8.570	5.970				36	- 1				3,:
LUPINO 50 106 830 733 10.4 5.8		1	- 1				1	NATO (SCINC)	l				-	3,
PREZILO 19							1		156	136	1.020	700	6,5	5,
TABACCO . 367 383 5.183 5.080 —		19	17	210	150	11,1	8,8	то				1.789.550	<u> </u>	-
2.00cm/sho 2.0	TABACCO	367	383	5.163	5.060	l – I	_	altri				1.706.890		32,
LINO (esme) 80 280 732 2.130 .	BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO	1.814	2.150	464.090	360.520	250,3	167,7	annuale	705	780	13.200	9.630		12,
COLZA	Lino (semc)	80	280	702	2.100		-		12.311		635.480		l _	l _
Grandle 20 10 200 80 70,0 80 70,0 80 70,0 80 70,0 80 70,0 80,0 70,0 80,0 70,0 80,0 70,0 80,0 70,0 80,0 70,0 80,0 70,0 80,0 70,0 80,0 80,0 70,0 70,0			- 1	-		1 1		perm. asciutto . perm. irriguo .	5.988 6.323	5.988 6.323				20, 52,
Sola						1	1 1	PRATO-PASCOLO				03.940	٠.	
PATATA PRHAMATIC OLA DIAGRAM STATE PRHAMATIC OLA DIAGRAM S			10	i	80	7	1 1	1	3.970	3.970	27.670	21.040	","	,
Orl. Industrial: 5		10	- 1	80	. –	8,0	'l -		8.790	8.790	40.030	28.540	4,6	3,
Data Industrial 5 6 6 927 7.187 1.003.880 702.189 1.003.880 702.189 1.003.880 702.189 1001. promisona continuidatini 5 6 8.887 7.077 30.088.890.467.177.1 0.01. promisona 8.850 104.110 80.700 18.860 104.110 80.70	OTA				2.400	,			l _	1_	201.000	225.800	_	l _
Parata concuse 6.827 7.187 1.009.380 70.2180 70.2180 2011. specializz coll	orti industriali .			450					_	_	II I		-	_
ASPARAGO (ortl industrial)	pieno campo	6.833	7.074	991.150	686.900	145,1		colt, specializz.			1.975.410			24, —
CANDIOFRO (orti Industrial) 2 2 40 40 20,0 2								VOLA		-	18.960	16.280	-	-
CARDON OF INCOME (OF INCOME) (OF INCOME (O		21	18	1.050	1.080	50,0	58.9		l _	_	42.610	47.250	-	_
AND STANDOUGH OF THE CARD STANDOUGH OF THE C	dustriall)	2	2	40	40	20,6	20,0		_	_			•	-
CAY O Lo (pleno campo) S84 672 155 150 149 330 775 717 717 717 717 717 717 717 717 717 717 717 717 717 717 717 718	CARDO, FINOCOMIO		-			l		II.	-	-				_
CAPOLOPINE (Pictor Cappo)	industrien)	50	50	6.140	6.08	122,8	121,6	onli, specializz.		27	2.100	3.340	77,8	123,
Cavoloptone (pleno campo) . 6 7 1.440 1.256 180.0 180,		884	672	155.180	149,886	175,5	171,3	1	2.46	-	15.760	24.210] =
Crepital En Acido 1.102 873 1808.280 134.280 13.102 10.110 1.800	CAVOLOFIORE (ple-	8	. 7	1.440	1.26	180.6	180,0	colt. specializz.			(b) 11.280	(b) 18.86	# * **	7 2
Second S	CIPOLLA ED AGLIO	1.102	678						1		1.010	1.60	- 1	_
173 6.000 6.000 7.7 20.1	pieno campo orti ludustriali .			83.130	58.18	217,0			_	_	II I	25.B0	-	-
Part Deprise Part	Piseilo (per pro-	208	173	6.000		0	-	PESCO		- ₈	22.690 3.680		43.	5 58
FAYA (pir prodot)	pieno campo							l colt. promiscua	24.50			(b) 22.51	1 -	-
pleno campo . 237 221 3.040 2.220 12.8 10.6 Noccutoto	FAVA (per prodot-			2 25/	2 59		_	Noce (coltura pro-	4,26	4.26	(b) 1.710			-
FAITUTOLO (1974 PT) dotto freeco: 451	pleno campo	237	221	3.040	2.22	0 12,8				<u> </u>		4	o 25,	0 20
dotto (resco) . 481 220 8.420 8.600 - FOGLIA DI GELEO 265.700 802.000	FAGIUOLO (per pro	1 '	-	ļ .		1	,	colt. promiscus	22	22	- 11	1	엑 -	-
	dotto (resco) pleno campo	336	856	5.440	4.68	0 16,		SII	-	_			T =.	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). - (b) Compress la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Asti

	(etta	FICIE 7i)	Pi	Quintali)	NE			Surer (etta	FICIE (Ti)	P	RODUZIO (quintali)	ΝE	
COLTIVAZIONI			compl	cssiva	per. c	ttaro	COLTIVAZIONI		·	comp	essiva	per e	ettaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autun-							Fiori (a)						
nale)	34.000	31.500	420.15∪	414.060		13, 1	colt. specializz	7,0	7,0	2,980	5.330		
SEGALE	1.950	2.150	19.800	25.380	10,2	11,8	colt. promiscua .	1,0	1,0	2.000	8.330	_	-
Orzo	350	300	4.170	3.980	11,9	13,3	ERBA MEDICA (SC-	146	120	430	330	2,9	١.,
AVENA	1.200 14.400	2.000	16.600 266.460	28.200 169.670	13,8	1		140	120	. 450	330	-,3	2,8
granoturco primaverile	13.700	12.500	258.450	164.630	18,5 18,9		TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	970	780	880	400	0,9	0,5
estivo	700	750	8.010	5.040	11,4	6,7	VECCIA (seme)	30	20	280	160	9,3	8,0
FAVA DA SEME	1.500	1.500	23.040	27.060	20.0	18,0	PRATO AVVICENDA						
FAGIUOLO	2.250	2.400	33.740 33.070	20.220	٠		di 1º anno	27.008 12.858	28.950 14.150	950.750 155.510	582.740 99.020	12,1	7.0
pieno campo orti industriali .	30	30	670	19.580 640	14,9 22,3	8,3	altri	14.150	14.800	795.240	483.720		32,7
CECE	300	350	4.200	3.400		9,7	ERBAIO	6.995	6.830	282.560	132.329	-	-
LENTICCHIA	2	2	30	30	15,0	15,0	annuale	520	530	27.690	16.470		
LUPINO	240	240	3.520	2.640	14,7	11,0	intercalare	6.475	6.300	254.870	115.850	1	18,4
PABACCO	- 6	18	128	223	-	-	PRATO	17.300 16.385	17.300 16.375	856.690 785.090	465.350 399.580	47.9	24.4
CANAPA		1.			`-		perm. irriguo	915	925	71.600	65.770	78,3	
tiglio	28	28	162	133 45	_	_	PASCOLO PERMA-						Ε.
LINO	'	- 1					NENTE	780	780	9.530	5.610	12,2	7,2
tiglio	. 4	419	28	25	_	_ '	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	693.000	803.000	_	-
seme	1	1	42	36	-	-	VITE (coltura spe-						1
RAVIZZONE	30	40	380	450	12,7	11,3	cializzata)	42.750	43.700	1.870.900	1.201.200	43,8	27,5
GIRASOLE	50	40	812	367	16,2	9,2	UVA FRESCA DA		_	1.080	810	_	_
Ricino	1	1	18	13	18,0	18,0	UVA DA VINO DEST.	-	_	1.000	010	-	_
PATATA PRIMATIC-		j					AL CONS. DIRETTO	-	-	184.600	182.390	-	_
po)	4	2	520	240	130,0	120,0	UVA VINIFICATA .	-	-	1.685.000	1.018.000	-	-
ATATA COMUNE .	2.450 2.407	2.568	319.900	212.910			VINO (ettolitri)	<u>-</u>	_	1:170.870	661.790	-	-
pieno campo orti industriali .	2.407	2.523 45	313.300 6.600	207.210 5.700	130,2 153,5	82,1 126,7	MELO	_	_ [13.940	11.810	_	
SPARAGO	5	6	450	460	_	_	colt. specializz	21	21	4.200	3.360	200,0	160,0
pieno campo	3	3	250	240	83,3	80,0	colt. promiscua.	4.600	4.600	(b) 9.740	(b) 8.450	-	_
orti irdustriali .	2	3	200	220	100,0	73.3	PERO	-	-	13.880	12.6€0		<u> </u>
ARDO, FINOCCHIO	110	120	35.900	38.700	_ 1	_	colt. specializz	3,390	3.390	3.440 b) 10.440	3.100 (b) 9.560	264,6	238,5
pieno campo	10	15	3.100	4.350	310,0	290,0	colt. promiscua.	3.300	3.350	0) 10.440	(0) 0.000		
orti industriali .	100	105	32.800	34.350	32%, 0	327,1	COTOGNO E MELO-	_	1	770	740	_	-
AVOLO	125	150	71.520	83.890	- 1	_	1	i	_	20.070	12.020	_	_
orti industriali .	50 75	60 90	23.020 48.500	26.890 57.000	460,4 646,7	448,2 633,3	CILIEGIO	-	-				
POLLA ED AGLIO	60	60	12.320	11.720	_	_ [colt. specializz.	35	- 35	28.590 4.000	28.910 4.180		119,4
pieno campo	20	20	3.880	3.680	194,0	184,0	colt. promiscua.	20.510		(b) 24.500		_	-
orti industriali .	40	40	8.440	8.040	211,0	201,0	Albicocco (coltu-	1	ı				
dotto fresco, p.c.)	110	110	3.830	8.500	34,8	77,3	ra promiscua)	8	8	(b) 80	(b) 100	-	-
'AVA (per prodot-					!		Susino (coltura promiscua)	28	źź	(b) 210	(b) 1.200	_	_
to fresco, p. c.) .	20	20	680	2.170	34,0	108,5	1	- 1	- "	,	,		
prodotto fresco).	60	6c	10.760	5.400	_ [_ 1	Nooe (coltura pro- miscua)	_	_	(c) 970	(c) 1.020	_ !	-
pieno campo	46	46	7.860		170,9	63,5	Nocciuolo		_ 1	3.370	2.760	_	_
orti industriali .	14	14	2.900		207,1	177,1	colt. specializz.	56	56	550	450	9,8	8,0
POMODORO pieno campo	130 30	130 30	45.990 8.990	40.530 6.930	299.7	231.0	colt. promiscua.	360	- 360	(b) 2.820	(b) 2.310	Ξ.	_
orti industriali .	100	106	37.000			336,0	Fico (coltura pro-				(b) 170		
POPONE E COCO-		- 1	1		- 1		miscua)	14	14		``	_	
pieno campo	10 8	10	2.180 1.680	1.800 1.340	210.0	167,5	FogLIA DI GELSO.	. –	- [51.000	49.000	_	-
promo campo	8	2	, 500			230,0	Bozzoli (kg)	!	l l	158.976	, ,	_	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). - (b) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. - (c) Produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Cuneo

COLTIVAZIONI	Superficie (ettari)		.PRODUZIONE (quintali)					Superficie (ettari)		Produzione (quintali)			
	1946	1947	complessiva		per ettaro,		COLTIVAZIONI			complessiva		per ettaro	
			1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	80.837	75.038	954.710	1.000.010	11,8	13,3	POPONE E COCOME-						
autunnale	80.591	74.038	952.020	987.760	11,8	13,3	RO	40	40	10.700	11.070		249.0
marzuolo	246	1.000	2.690	12.250	10,9	12,3	pieno campo orti industriali .	20 20	20 20	4.820 5.880	4.980 6.090		
SEGALE	10.725	11.585	111.580	116.610	10,4	10,1	Fiori (a)		20	0.000	0.000	,-	1
ORZO'	703	630	7.460	6.320	10,6	10,0	colt. specializz.	228.7	125,0	,			1
AVENA	6.215	8.807	79.150	88.220	12,7	10,0	colt. promiscua	1.200,0	1.200,0	25.546	29.819	-	-
GRANOTURCO	31.770	29.580	601.360	515.600	18,9	17,4	ERBA MEDICA (80-		- 1	1			ĺ
primaverile	31.512	29.380	508.810	513.940	19,0	17,5	me)	285	195	810	380	2,8	1,5
estivo	258	200	2.550	1.660	9,9	8,3	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	1.143	935	2.820	1.340	2,5	1,4
FAVA DA SEME	1.587	2.470	11.600	22.430	7,3	9, 1	LUPINELLA (seme)	45	37	120	40	2,7	1,1
FAGIUOLO (pieno	18.900	18.964	63.950	60.980	3.4	3,2	1	10	"	120		_,.	
campo)					1 1	1 1	TRIFOGLIO LADINO (seme)	318	254	890	470	2,8	1,5
CECE	230	286	2.030	2.110	8,8	7,4	PRATO AVVICENDA-						
LENTICCITA	60	96	450	450	7,5	5,0	то	97.440 46.500	98.93£ 46.62£	4.090.400 903.450	4.111.630 914.140	19.4	19,6
LUPINO	80	114	940	1.060	11,8	9,3	di 1º anno altri	50.940	50.364	3.186.950	3.197.490	62,6	63,5
TABACCO	2	. 5	28	69	-	-	ERBAIO	5.100	5.650	128.660	153.140	_	_
Canapa		.					annuale	100	150	8.070	12.400	80,7	82,7
tiglio	1 372	370	3.094	3.079	-	-	intercalare	5.000	5.500	120.590	140.740	24,1	25,6
seme	,		2.180	1.906	- 1	-	PRATO	73.519	76.462	3.521.800	3.680.810	-	_
Lino (seme)	10	12	43	72	- 1	-	perm. asciutto .	31.704	31.704	733.550	734.810	23,1	23,2
RAVIZZONE	20	46	70	420	3,5	9, 1	perm. irriguo	41.815	44.758	2.788.250	2.946.000	66,7	65,8
GIRASOLE	30	45	273	369	9,1	8,2	PASCOLO PERMA- NENTE	106.755	106.755	322.100	338.950	3,0	3,2
PATATA COMUNE	12.585	14.886	801.490	860.380		- 1	PROD. ACCESSORIA						
pieno campo orti industriali .	12.575	14.876 10	800.380 1.110	859.360 1.020	63,6 111,0	57,8 102.0	DI FORAGGIO	-	-	502.740	640.480	_	_
	1 1				****	100,0	VITE	31.449	30.705	1.060.990 927.510	794.790 696.960	29.5	22,7
ASPARAGO pieno campo	20 17	20 17	1.200 1.010	1.060 890	— 59,4	52.4	colt. specializz.	5.515	4.925	133.480	97.830	-	
orti industriali .	3	3	190	170	63,3	56,7	UVA FRESCA DA TA-						
Cardo, finocolio	1	1					VOLA	-	-	6.700	4.830	-	_
E SEDANO	50	50	7.050	7.500	-	-	UVA DA VINO DEST. ALCONS. DIRETTO		_	13.640	14.000	_	_
pieno campo	8	8	880	930	110,0	116,3	Uva vinificata.	_	_	1.040.650	775.980	_	_
orti industriali .	42	42	6.170	6.570	146,9	156,4		_		685.540	489.700	_	_
CAVOLO	1.025	900	172.710	162.020		-	VINO (ettolltrl)	-	_	303.710	324.410		
pieno campo	970	850	160.120	150.020		176,5	MELO	1.281	1.281	84.710	89.750	66,1	70,1
orti industriali	55	50	12 590	12.000		240,0	colt. promiscua	18.804	18.804	(b) 219.000	(b) 234.660	-	_
CAVOLOFIORE	23	30	4.040	4.500		-	PERO	-	-	144.140	128.870		
pieno campo orti industriali .	13	16 14	2.020 2.020	1.900 2.600	155,4 202.0	118,8 185,7	colt. specializz.	428 19.182	428 19.182	33.440 (b) 110.700	30.290 (b) 98.580	78,1	70,8
	1	- 1				200,,,	colt. promiscua	19.102	10.102	9.180	10.110	_	_
CIPOLLA ED AGLIO	120	126 60	. 20.150 8.250	17.850 7.210	1	120,2	Ciliegio	-	_	1 1	178.910		
pieno campo orti industriali .	60	60		10.640		177,3	Pesco	1.615	1.623	188.880 169.570	162.250	105,C	100,0
	"	"	11		,.	2,	colt. promiscua	7.038	7.035	19.310	16.660	-	-
PISELLO (per pro- dotto fresco)	220	220	8.140	6.580	l –	-	SUSINO	_	_	2.250	4.230	-	_
pieno campo	207	207	7.420	5.970	35,8	28,8	oolt. specializz.		15	- 2.250	750 3.480	_	50,0
orti industriali .	13	13	720	610	55,4	46,9	colt. promiscua	436	443	2.250	3.450	_	-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	510	510	40.140	30.640	-	_	Noce (coltura promiscua)	4.758	4.758	(b) 7.030	r .	-	_
pieno campo	507	507			,.	60,0	Nocciuolo			10.070	8.540 7.310	— 19,3	11,5
orti industriali .	3	3	270	240	90,0	80,0	colt. specializz.	458 116	636 169	8.850 1.220	7.310 1.230		
Роморово	110	110	35.200	35.43	_	-	colt. promiscua	110	100	331.110	317.890	4	l _
pieno campo	42	- 43	10.730	11.09				_	_	Ħ		l _	1_
orti industriali .	68	67	24.470	24.34	359,5	363,3	Bozzoli (kg)	-	-	1.143.481	l '	_	ı —

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). - (b) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Novara

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (etlari)		PRODUZIONE (quintali)					Superficie (ettari)		PRODUZIONE (quintali)			
	1946		complessiva		per ettaro		COLTIVAZIONI			complessiva		per ettaro	
		1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FBUMENTO	11.840	10.500	175.800	148.950	14.5	14,6	POPONE E GOCO-						Ť
autunnale	11.700	10.430	174.130	148.070	11				l	اممما			
marguolo	140	70	1.870	880	11,5	12,6]	10	10	2.000	2.200	200,0	220,0
SEGALE	5-200	4.965	50.720	46.120	9,8	9,3	Fiori (a) colt, specializz.	25.0	32,0				1
ORZO	15	15	190	190	12,7	12.7	colt. promiseus.	777.0	750,0	8.251	9.284	–	-
AVENA	4.660	3.620	60.500	47.630	13.0	12.5	TRIFOGLIO PRATEN-			.			
Riso (risone)	13.970	18.097	595, 280	829.800	42,6	51.5	BE (seme)	70	60	160	150	2,3	2,5
GRANOTURCO	13.528	13.682	228,550	228.510	1	16.4	TRIFOGLIO INCAR-	220	170	860	700	4.5	١
primaverile	9.628	10.137	182.630	190.260		18,8		1	1.0	550	,,,,	7,0	4,1
estivo	3.900	3.600	45.020	38.250	11,8	10,1	PRATO AVVICENDA-	36.449	86.075	1.507.510	1.627.600	_	_
FAGIUOLO (pleno					l	1	di 1º anno	10.020	9.750	197.820	239.030	19,7	24,4
сатро)	7.100	7.146	10.530	8.380	1,5	1,2	altri	26.420	26.325	1.309.800	1.389.570	49,6	52,8
TABACCO		-	2	-	-	i –	ERBAIO	7.689	7.014	185.370	192.590	-	j –
CANAPA			- 1		1		annuale	17	14	1.000	960	58,8 24.0	68,6
tiglio	10	10)	56	54	-	_	Intercalare	7.672	7.000	184.370	101.036	24,0	27.4
seme	')(16	16	-	-	PRATO	24.024 13.162	24.024 13.162	1.003.760	1.167.360	27.1	
Lino		- 1	24	24		l i	perm. asclutto perm. irriguo.	10,862	10.862	350.100 647.660	412.710 724.650	59,6	33,6 66,7
seme.	6	6			Ι-,		PRATO-PASCOLO	,	,	0111000	1211000	.,.	
Colza	150	630	60 1.450	48 3.930	9.7	6.2	PERMANENTE	6.662	6.662	104.570	142.336	15,7	21,4
RAVIZZONE	200	460	1.750	3.930 3.540	8.8	7.7	PASCOLO PERMA- NENTE.	14.630	14.630	70.990	102.276	4.9	7,0
SOIA	20	20	800	280	15,0	14.0	PROD. ACCESSORIA	14.000	14.00	70.000	102.270	.,.	,,,
PATATA PRIMATIO-		- 1	***				DI FORAGGIO	-	- 1	289.500	381.000	-	-
CIA	. 301	37	14.980	2.320	-	-	VITE	-	- [506.800	518.310	-	_
pleno campo orti industriali :	204	30	14.280	1.480	48,6	49,3	colt. specializz.	8.004	8.004	468.010	476.310	57,6	58,3
	1	7]	700	840	100,0	105,7	colt. promiseus.	4.227	4.227	40.890	42.000	-	
PATATA COMUNE.	3.570 3.560	3.610	251.800	300.250	-		UVA FRESCA DA TA-	1		200	200	_	_
pieno campo . orti industriali .	10	3.600	250.000 1.800	297.250 3.000	70,2 [80,0	82,6 300.0	VOLA	_	- 1	220	280	_	
	В	- "	490	600	100,0	300,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_ i	#	18.500	25.480	-	_
pleno campo .	5	4	250	280	50.0	70.0	UVA VINIFICATA, .	_ !	_	450.160	492.570		_
orti industriali.	4	j.	240	320	80,0	80,0	VING (attellitri)	_]	_ 1	342.390	324.060	_	_
CARDO, FINOCCIIIO		- 1		[i		Melo	_ 1	_	19.890	19.350	_	_
E SEDANO (orti Industriali)	2	2	500	520	250,0	260.0	colt. specializz.	- 202	202	2.000	3.130	11,8	15,5
1	1	1	T.	320	200,5	200,0	colt. promiscua.	4.960	4.960	16.900	16.220	-	_
CAVOLO	282	280	11.890	21.490	- 1	- 1	PERO	_ 1	_	42.800	32.220	_	_
orti industriali.	216 46	226	6.570	8.790	30,4 115.7	38,9	colt. specializz.	988	088	24.980	19.190	25,3	19,4
	10	54	5.320	12.700	115,7	235, 2	colt. promiscua.	3.982	3.982	17.820	13.030	-	-
CAVOLOFIORE	3	5	370	410	- [- i	Спледо	_	_	5.680	16.910	_	_
pieno campo orti industriali .	1	3	10	50	10,0	16,7		- !	- 1		i i		_
	2	2	360	360	180,0	180,0	colt. specializz.	- 8	- 8	5.260 1.040	9.120 1.760	130,0	220,0
CIPOLLA ED AGLIO	10	8	1.350	1.390	- 1	- 11	colt. promiscus.	2.490	2.490	4.220	7.360	-1	-
pieno campo	5	8	500	*		130,0	SUSING (coltura						
orti industriali .	5	. 5	850	1.000	170,0	200,0	promiscus)	808	606	900	1.800	-	_
PiseLLO (per pro- dotto fresco)	33	34	1 810	1 000		- 11	Νοσε	_	_	28.970	31.670	-	_
pleno campo .	2:3	21	1.810	1.980	50.4	53,3	colt. specializz.	447	447	4.020	4.390	9,0	9,8
orti industriali .	10	10	650	700	85,0	70,0	colt. promiseus.	8.172	8.172	24.950	27.480	-	_
AGIUOLO (per pro-		i			.		NOCCIUCLO	-	- li	220	210	-	
dotto fresco)	260	260	4.580	4.990	-	- 1	colt. specializz.	8 97	8	60	60	7,5	7, 5
pleno campo	250	. 250	4.130	4.520	16,5	18,1		97	97	160	150	-	_
orti industriali .	10	10	450	470	15,0	47,0	Fico (coltura pro- miscua)	72	72	- 270	410	_ 1	_
Роморово	ц	12	3 320	8.700	_	_					ı		
pieno campo orti industriali .	3	5	600			250,0	FOGLIA DI GELSO .		- 1	26.180	27.500	-	_
os at inquistriali	8	7	2.720	2.450	340.0	350,0	BOZZOLI (kg)		_ 1	49.574			_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di Torino

	Superi (etta		PB	OD TZ 1 O (quintali)	NE]		Super. (cita	rione ri)	PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	esel⊽a.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	A V 1882	per e	ttaro
	1946	1947	1946.	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	66.786 68.581 205	64.788 64.811 477	840.940 838.660 2.380	888.600 881.660 4.940	12,6 12,6 11,6	13,7	Popone e cocome- no (pieno campo)	67	87	6.630	6.630	76,2	76,2
SEGALE	12.565	12.516 349	111.480	117.170	8,9	9,4	Fiori (a) colt. specializz. colt. promiscua	279,3 33,2	270,3 33,2	42.875	64.005	_	-
AVENA	351 3.650	4.087	2.830 48.980	2.7E0 47.040	8,1 11,4	8,0 11,5	ERDA MEDICA (se-		,	80	30	3.3	3,3
GRANOTURCO primayerile	25.542 28.500	34.634 28.547	500.450 445.580	514.980 453.540	14,1 15,6	14,9 15,9	TRIFOGLIO PRATEN- SE (seme)	807	805	450	B20	1,5	1.7
estivo	7.042 174	6.087 171	54.870 2.760	61.420 3.080	7,8 1 5 ,5	10, 1 18,0	LUPINELLA (seme).	3	а	10	10	3,3	3,5
Faciucio pieno campo	5.809 5.803	5.898 5.887	25.478 25.450	26.950 26.920	44	4,6	TRIFOGLIO INCAR- NATO (Semie).	56	86	100	160	2,9	2,9
orti industriali . Ozoz	8	6	20 20	30 30	3,3 6,7	5,0 7,5	TRIFOGLIO LADINO (SCIMO)	87	32	30	50	0,8	1,6
LUPINO	84	86	710	750	8,5		PRATO AVVIOENDA	48.844 27.111	49.687	1.819.980	1.871.410	 22. 4	20.1
PISELIO	7	7	70	110	10,0	15,7	di i° anno altri	21.233	26.608 23.058	606.170 1.213.810	535.960 1.335.450	57,2	67,9
tiglio	} 830	810	4.397 1.065	3.928 1.085	=	=	annuale	6.113 1.188 4.925	4.739 200 4.533	284.170 75.200 188.910	175.760 11.680 104.080	63,4 38,4	56,7 36,2
LINO tiglio	} 22	37	[63 1 74 80	06 142	=	=	PRATO porm. asciutto . porm. irriguo	115.749 55.007 60.652	114.868 54.247 60.610	4.778.260 1.356.180 3.422.080	4.602.170 1.311.280 3.290.890		24,2 54,3
RAVIZZONE	12	50 50	140	660 660	10,0 11,7	10,0	PRATO PASCOLO PERMANENTE	81	61	1.800	1.220	16,0	15,1
Anachide	79	115	844	1.564	10,7	13,6	PASCOLO PERMA- NENTE	107.820	137.793	714.100	808.710	5,2	5,9
GIRASOLE	24 13	10 11	64 36	30 83	2,7	3,0	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO.		201.180	220.500	214.850		_
RIGINO	2	2	7	7	3,5	3,5	VITE	-	_	749.160	657.690	l .	<u> </u>
PATATA PRIMATIC- CIA pleno campo orti industriali	128 121	127 122	9.450 8.900 550	9.370 8.820 550	73,6		colt. specializz. colt. promiscus. Uva fresca da ta-	19.040 15.687	10.940 15.687	500.300 248.660	444.210 213.680	25, 1 —	22,3
PATATA COMUNE pieno campo orti industriali	8.609 8.604	8.856 8.861	562.090 561.740 350	608.800 608.350 450]	68.7	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	_	17.720 14.850	15.730 15.680		_
ARPARAGO	268 225	268	8.080	8.860	- 1	l _ `	UVA VINIFICATA	- '	_	717.090	628.480		-
pieno campo orti industriali .	43	225 43	0.710 1. 3 70	8.950 1.430	29,8 31,9	30,9 33,3	VINO (ettolltri)	-	-	473.606	396.250	ı	_
CARCIOFO (orti in- dustriali)	1	1	10	10	10,0	10,0	Melo	160 12.298	160 12.288	81.880 3.930 77.950	69.050 3.020 65.130	23,3	23, 2
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO Pieno campo orti industriali	103 20 74	103 26 74	13.460 3.200 10.170	13.490 3.290 10.200	113,4		Pero	— 57 10.635	 57 10.635	42 810 2.260 40.650	37.160 2.040 35.120	39,6	35,8
OAVOLO	1.059 1.051 8	1.041 1.033 6	103.290 101.730 1.560	102.210 100.610 1.600	96,8		COTOGNO E MELO- GRANO	-	_	320	280 22.000		-
OAVOLOFIORE	68 42 28	. 68 42 20	5.230 3.150 2.080	8.210 3.150 2.060	75,0	- 75,0 79,2	PESCO	_ 	_ 	22.130 28.570 5.700	27.340 6.330 21.010	- 85, 1	68,8
OIPOLLA ED AGLIO. pleno campo orti industriali	136 80 58	136 80 56	16.460 8.460 7.040	16.250 7.910 7.340	105,8	98,9 131,1	ALBICOCCO (coltura promiscua)	12.074	12.050				_
Pisello (per pro- dotto fresco). pieno campo .	847 020	636 611 27	18.640 17.560 1.080	20.200 19.050	28,3 40.0	31,2 42,6	Susino (coltura pro- miscua) . Mandorio (coltura	4.962	4.962	12.650	13.110	-	-
orti industriali . Fava (per prodot-	27	- 1		1.150	"","	13,0	promiseua)	1.000	1.000	(b) 70	(b) 70	-	-
to fresco) pleno campo orti industriali .	97 87 10	10 80 10	1.820 1.570 250	1.880 1.800 260	18,0 25,0	20,0 26,0	Noce (coltura pro- miscua)	4.617	4.547	17.800	16.530	ı	-
FAGINOLO (per pro- dotto fresco)	2.439 2.408 81	2.447 2.416 81	8.710 7.910 800	8.970 8.150 820	3,3		ra promisous Fico (coltura pro- misous)	5 2	6	20 (b) 8.170	(b) 8.160	1	_
Powoporo pieno campo orti industriali .	137 71 66	137 71 66	25.120 11.230 13.890	23.570 10.940 12.630	158,2		FOGLIA DI GELSO . BOZZOLI (kg)	- -	_ _	45.080 103.181	53.084 1	 -	-

Provincia di VERCELLI

	Suren (etta	rficie	PF	(quintali)	NE			SUPER (ctts		PR	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	cssiva.	por	ettaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva.	por	ettare
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1917	1946	1947	1948	1947
FRUMENTO	22.100	20.116	807.620	293.790	13,5	14,6	TRIFOGLIO INCAB-				_		
autunnale	21.900	20.042	306.200	293.200	11,0	74,6	NATO (seme)	292	296	970	940	3,3	3,
marzuolo	200	76	1.420	530	7,1	7,6	PRATO AVVICENDA-	44.454	42.822	814.940	715.570	_	_
SEGALE	8.250	2.603	24.450	20.440	7,8	7,5	di 1º anno	17.529	16.928	89.290	70.490	δ, 1	4,0
Orzo	30	17	200	180	6,7	10,6	altri	28.925	25.300	725.650	636.080	27,6	25,6
AVENA	6.867	6.985	83.040	84.240	12,1	9,2	ERBAJO (Intercal.)	8.534	8.288	151.690	131.600	42,9	40,0
Riso (risone)	46.002	61. 1 96	1.709.400	2.217.800	37,2	43,3	PRATO	18.127	18.127	383.720	855.370	-	_
GRANOTURCO	10.156	8.950	130.040	135.910	12,8	15,2	perm. asolutto .	12.701	12.701	172.040	154.080	13,6	12,
primaverile	8.104	7.305	110.410	110.820	13,6	16,0	perm. irriguo	5.426	5.426	211.080	201.200	38,9	37,
estivo	2.052	1.645	19.030	19.000	9,6	11,6	PRATO-PARCOLO PERMANENTE	11.175	11.175	79.990	68.020	7,2	6,
FAGIUOLO.	4.465	4.D99	89.580	81.960		-	PASCOLO PERMA-	30.142	30.142	70.130	64 . 116	2,3	2,1
pleno campo	4.434	4.058	39 300	31.610	8,9	7,8	PROD. ACCESSORIA	00.142	00.112		74.800	-,-	ļ - ``
orti industriali.	31 '2	41	230 25	370 22	9,0	9,0	DI FORAGGIO	-	-	97.200		_	-
	j.	7	i		i	١	Vrre ,	- i		190.090	171.000	22.0	
COLZA	50	103	500	1.110	1	10.8	colt. specializz.	4.407	4.497 14.142	98.950 91.140	59.620 31.440	22,0	19,5
RAVIZZONE	630	1.895	6.310	19.710	10,0	9,9	colt. promiscua	14.142	14.142	01.140	01.440		-
PATATA COMUNE.	1.373	2.189	116.660	208.770	ı	<u> </u>	UVA FRESCA DA TAVOLA	-	- [760	680	-	-
pleno campo	1.340	2.154	112.530	203.940		94,7	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO		#	2.050	1.850	_	_
orti industriali .	33	35	4.130	4.830	125,2	138,0		_	_	187.280	169.530	_	_
ASPARAGO (ortila- dustriali)	15	15	440	420	29,3	28,0	UVA VINIFICATA .	_	_	118.800	104.660	_	_
AVOLO	695	640	93.120	84.130	J _ 1	_	VINO (ettolitri)	_	_	28.130	23.130		_
ріспо сапіро	642	604	83.640	77.900	130, 6	129,0	MELO	766	766	9.180	7.690	12,0	10,0
orti industriali.	53	36	9.280	6.230	175,0	173,1	colt. promiscua	26.413	26.413	18.950	15,440	_	_
PIPOLIA ED AULIO	150	215	12.200	17.360	- 1	_	l I			14.410	11.620	_	_
pleno campo	ยธ	160	8.040	12.960	82,0	81,0	colt. specializz.	- 60	- 60	1.440	1.200	20,9	18,7
orti industriali .	52	5.5	4.160	4.400	80,0	80,0	colt. promiscus	25.244	25.284	12.970	10.530	-	_
dotto fresco, o.l.)	14	15	390	420	27,9	28,0	COTOGNO E MELO- GRANO	[_ #	1.320	1.160	_	_
AGIUOLO (per		¥		- 1		1	Ciliegio	_	_	4.290	5.250	-	_
prodotto frosco)	170	186	2.500	2.590	-	- [ļ	1	_	47.070	62.300	_	_
orti industriali .	140	154	2.040	2.130	14,6	13,8	colt. specializz.	523	523	46.450	51.450	38,8	98,4
OMODORO (orti in-	30	32	460	160	15,3	14,4	colt. promisous	815	815	620	850	-	_
dustriall)	55	46	9.080	8.160	165,1	170,0	Albreocco (coltura			30	30	_	_
RO	20	27	3.530	3.220	_	_ [promiscus,	21	21	• • •	Ţ		
pleno campo	17	16	2.210	2.030	130,0	126,9	Susino (coltura promiscua)	1.580	1.580	2.200	2.200	-	-
orti industriali .	12	11	1.320	1.190	110,0	108,2	Noce (coltura pro- miscua)	24.095	24.095	6.080	8.550	_	_
Tont (a)				- 1			Nocoroto (coltura	-2.555		1	l		
colt. specializz.	5,5	7,0	7.257	10 900	į į	_ il	promiscua)	8.011	3.011	150	120	-	_
colt. promiscus	19,7	18,5	1.231	12.200	_	-	Fico (coltura pro- miscua)	1.132	1.132	560	600	_	_
RIPOGLIO PRATEN	698	695	1.820	1.830	2,6	2,6	FOGLIA DI GELSO .			4.450	4.040	_	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo).

PIEMONTE ·

	SUPER (etta		PR	ODUZIO (quintali)	N E			• SUPER		PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	essiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	288.009 286.607 1.402	267.476 265.797 1.679	3.756.500 3.742.180 14.320	3.496.950 3.477.980 19.010	13,0 13,1 10,2	13,1	POPONE E COCOME- RO . ·	211 144 67	207 148 59	31.390 17.440 13.950	29.200 17.020 12.180		115,0
ORZO	34.891 3.068	35:098 3.025	332.070 32.930	336.740 24.670	9,5 10,7	9,6 8.2	Fiori (a)	"	- 1			200,2	200,
AVENA	25.309	28.78£	313.590	302.010	12,4	10,5	colt. specializz.	546,5 2.030,9	452,2 2.002,7	86.528	120.986	-	-
RISO (risone) GRANOTURCO	62.922 125.359	70.413 120.816	2.452.180 2.173.490	3.206.560 1.894.960	,-	45,5 15,7	ERBA MEDICA (se- me)	893	790	2.490	1.870	2,8	2,
primaverile estivo	110.564 14.795 3.416	107.415 13.401 4.620	2.028.390 145.100 41.960	1.757.720 137.240 55.860	18,3 9,8	16,4 10,2	TRIFOGLIO PRATEN- SE (Seme) LUPINELLA (Seme)	3.420 84	2.99E 67	6.500 330	4.5£0 150	1,9 3,9	1,: 2,:
FAGIUOLO pieno campo	39.983 39.711	40.094 39.809	185.000 180.870	156.640 153.440	4,6	3,9	TRIFOGLIO INCAR- NATO (seme)	699	€29	2.550	2.180	3,6	3,
orti industriali . CECE	272 1.123	285 1.188	4.130 10.150	3.200 8.410	15,2 9.0	11,2 7,1	TRIFOGLIO LADINO (seme)	355	286	920	520	2,6	
LENTICCHIA	62	92	480	480	7,7	5,2	VECCIA (seme)	186	150	1.300	860	7,0	5,2
LUPINO	484 28	565 24	6.000 280	5.180 260	12,4 10,8	9,2	PRATO AVVICENDA- TO	315.035 125.106	318.703 125.559	11.689.120 2.089.460	10.698.500 1.949.300	16,7	15,5
TABACCO	377	403	5.346	5.374	-	· —	antri	189.929	193.144 34.605	9.599.660 1.085.820	8.749.206 857.200	50,5	45,3
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1.814	2.150	454.090	360.520	250,3	167,7	annuale intercalare	35.386 2.530 32.856	1.689 32.916	125.310 960.510	51.14c 806.06c	49,5 29,2	30,3 24,5
tiglio seme	} 1.240	1.218	7.769 3.335	7.104 3.052	=	=	PRATO	261.030 135.037 125.993	263.090 134.177 128.910	11.079.710 3.564.530 7.515.180	10.727.710 3.166.170 7.561.540	26,4 59,6	23,6 58,7
tiglio seme	} 122	339	{ 115 951	115 2.428	=	=	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	21.868	21.888	213.43 _b	232.910	9,8	10,6
COLZA	238 1.034	784 3.958	2.350	5.640		7,2	PASCOLO PERMA- NENTE	298.920	298.890	1.226.880	1.346.190	4,1	4,5
ARACHIDE	79	115	9.690	35.260 1.564	н :	8,9 13,6	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	-	2.013.940	2.343.030	-	-
GIRASOLE	124	105	1.349	846	10,9		VITE	162.519	162.725	6.457.650 5.839.140	4.781.420 4.265.770	35,9	26,2
RICINO.	43	31 3	416 25	313 20		10,1 6,7	colt. promiscua. Uva fresca da	46.121	45.931	618.510	515.650	_	_
PATATA PRIMATIC-	463	191				6,7	TAVOLA	-	-	45.420	38.590	-	,-
cia	446 17	174 17	29.210 27.510 1.700	14.330 12.340 1.990	61,7 100,0	70,5 117,1	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO UVA PASSA (SCCCR)	_	-	. 274.050 —	286.650 —	_	_
PATATA COMUNE . pieno campo orti industriali .	35.514 35.319 195	39.306 39.088 216	3.061.320 3.029.100 32.220	2.893.300 2.863.010 30.290	85,5	73,2 138,9	UVA VINIFICATA	- 1	-	6.138.180 4.114.200	4.456.180 2.848.710	4	-
ASPARAGO pieno campo orti industriali .	338 250 88	335 249 86	11.710 8.220 3.490	11.980 8.360 3.620	32,9 39,7	33,6 42,1	VINO (cttolitri) MELO colt specializz.	2.466	2.466	461.710 107.110 354.600	474.2£6 111.190 363.030	43,4	45,
Carcioro (orti in- dustriali)	3	3	50	50	16,7	16,7	Pero	69.554 — 1.647	69.554 — 1.647	273.920 70.060	246.940 63.26	42,5	38,
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO pleno campo orti industriali .	315 47 268	325 52 273	63.050 7.270 55.780	66.290 8.570 57.720	154.7		colt. promiscua. Cotogno E MELO-	66.236	66.236	203.860 3.420	183.680	_	_
CAVOLO pieno campo	4.050 3.813	3.883 3.645 238	607.710 530.460	603.070 513.540	133.9	140,9	CILIEGIO	- '	_	79.650 319.060	92.050 323.990	l _	_
orti industriali . Cavolofiore pieno campo	237 102 64	. 110 68	77.250 11.080 6.620	89.530 11.380 6.360	103,4	376,2 — 93,5	colt. specializz.	2.354 68.331	2.365 68.304	230.530 88.530	230.870 93.126	97,9	97,
orti industriali . Cipolla ed aglio. pleno campo	38 1.578 983	1.412 873	4.460 261.660 145.240	5.020 197.830 110.280	147,8	119,5	ALBICOCCO (coltu- ra promiscua) Susino	76	- 76 -	420 18.410	430 22.630	!	-
orti industriali . Pisello (ner pre-	1.232	531 1.190	116.420 38.810	8°.550 43.740	195,7	162,4	colt. specializz.	7.814	7.821	18.410	750 21.886	=	50,
dotto fresco) pleno campo orti industriali .	1.089	1.040	32.510 6.300	30.810 6.930	29,9	35, 1 49, 1	MANDORLO (coltu- ra promiscua)	1.000	1.000	70 62.560	70 65.790		-
FAVA (per prodot- to fresco) pleno campo orti industriali .	359 344 - 15	336 321 15	5.850 5.290 560	6.550 5.990 560	15.4	- 18,7 37,3	colt. specializz. colt. promiscua.	447 45.912 —	447 45.832 —	4.020 58.540 14.370 9.510	4.390 61.400 12.020 7.860	=	
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco) pieno compo	3.920 3.689	3.985 3.728	76.110 67.250	61.550 52.800	18,2		colt. specializz. colt. promiscua. Fico (coltura pro-	524 3.809	3.863	4.200	4.340	-	=
POMODORO pieno campo	231 625 205 420	255 631 220 411	8.860 152.610 39.470 113.140	. 8.750 151.240 39.260 111.980	192,5	178.5	FOGLIA DI GELSO . BOZZOLI (kg)	1.220	1.220 —	726.520 1.933.700	753.310		=

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

VALLE D'AOSTA

	SUPER (ctt)	rri)	PE	(quintali)	NE			Super (etta	FICIE ri)	Рв	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	T		çomple		per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	194
FRUMENTO	565	547	7.080	6.500	12.5	11,9	PASCOLO PERMA- NENTE	78.427	79.427	199.650	269.880	2,5	3
sutuunale	557	541	7.000	6.450	12,6	11,9	ì	1	i				
marzuolo	8	6	80	50	10,0	8,3	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	-	87.000	63.800	-	-
EGALE	2.990	2.735	25.650	24.020	8,5	8,8	VITE	-	-	86.160	28.110	-	-
RZO	201	150	2.100	1.600	10,4	10,7	colt. specializz.	1.442	1.402	83.010	25.050	22,9	1
							colt. promiscua	292	237	8.150	3.080	-	-
WENA	281	240	2.200	2.310	7,8	9,6	UVA FRESCA DA TAVOLA	_	_	80	, 8 0	_	 -
RANOTURCO (pri- maverile)	619	740	8.910	11.010	14.4	14,9							
		1			'		UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	-	- 1	150	130	-	-
TAVA DA SEME	150	150	1.100	1.050	7,3	7,0	,	1					
							UVA VINIPICATA .	-	-	35.930	27. 9 00	-	ľ
campo)	251	225	1.480	990	5,9	4,4	VINO (ettolitri)		_	21.220	16.380	_	١.
							VING (COLONICI)	_			-0.000		
ANAPA (tiglio)	4	5	16	17	-	_	Melo	_	-	21.880	15.810	-	-
ATATA COMUNE					١		colt. specializz.	4	4	260	120	65,0	á
(pieno campo)	1.777	1.705	88.640	82.880	49,9	48,6	colt. promiscus	363	416	21.620	15.400	_	١.
AVOLO (pieno			720	680	١					l		l	l
campo)	8		720	880	90,0	97,8	Рево	-	- 1	5.840	6.360	-	ľ
IPOLLA ED AGLIO				280		56.0	colt. specializz.	6	đ	190	180	31,7	1
(ріено сапаро) ,	5	.5	300	280	60,0	36,0	colt. promiscus	190	220	5.650	6.180	-	
PISELLO (per pro- dotto fresco o. l.)	3	4	170	200	56,7	50,0	Ciliegio	-	-	230	260	-	
AGICOLO (per pro-							PE800	_	_	400	470	_	ļ.
dotto fresco, p.c.)	206	181	350	340	1,7	1,9		_		50	BO	25,0	,
Роморово (pieno							colt. specializz.	ا ا	1	350	390	_	
campo)	4	7	260	520	65,0	74,3	coli. promiscua	ן	1	330	O.F.	l	
RATO AVVICENDA-	401	1.312	5.760	19.130	_	_	Albicocco (coltu- ra promiscus)	_	_	20	30	-	
di la anno	213	1.078	1.900	13.930	8,9	12,9		- 1	ľ				
altri	186	234	3.850	5.200		22.2	Subino (coltura promiscua)	9	9	160	180		1
			0.000		,-								
ERBAIO (Intercula- ro)	220	197	3.560	3.960	16,2	20,1	Mandorlo (coltu- ra promiscus)	1.120	1.095	170	160	-	
Рвато	17.115	17.141	877.700	431.090	-	-	Noce (coltura pro- miscus)	17	12	370	150	_	
perm. asciutto .	3.956	3.956	30.790	32.120	7,8	8,1	<u> </u>					l	
perua. Irriguo, ,	13.150	13, 185	346.910	899.770	26,4	30,3	Fico (coltura pro- miscua)	_	_	(n) 60	(a) 50	- 1	

⁽a) Produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di BERGAMO

	SUPERI (ella:		PR	ODUZIO (quintali)	NE			SUPER: (etta		PR	ODUZIO (quinlali)	N E	
COLTIVAZIONI	1010		comple	1881 VA	per et	ttaro	COLTIVAZIONI	1		00 mple	ssiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1847		1946	1947	1948	1947	1946	1947
FRUMENTO	22.090	20.525	422,240	851.600	19.1	17.1	PRATO AVVICENDA						ĺ
autunnale	22.000	20.500	420.760	351.820	19, 1	17,1	то	38.230	38.500	2.099.600	2.252.250	-	-
marzuolo	90	25	1.480	280	18,4	11,2	di 1º anno	13.450	16.500	837.000	449.750	25,1	27,2
SEGALE	40	40	640	600	16,0	15,0	altri	24.780	22.000	1.762.600	1.602.500	71,1	81,8
Orzo	40	40	800	600	15.0	15.0	ERBAIO	7.400	7.925 925	237.000	92.500	_	100,6
	615	1.200	1	10.600	[/-]	15.5	intercalare	7.400	7.000	237.000	224.000	32,0	32,6
AVENA	1 1		L			45.3	PRATO	24.535	24.635	1.510.450	1.557.050	_	_
Riso (risons)	50	100	1	4.800		1 - 1	perm. asclutto .	20.690	20.600	1.225.200	1.241.400	59,2	80,6
GRANOTURGO	25.820	24.820 21.600		769.450 704.750	27,7 29,6	30,6	perm. ltrigue	8.845	3.845	285.250	316.650	74,1	82,
primaverile estivo	22.000 3.320	3.320	650.500 50.700	54.750		16,5	PRATO-PASCOLO	610	610	18.300	18.300	30,0	
	14	14		221			TARMANDALE	610	610	10.000	18.300	30,0	30,6
TABACCO	1.9	1	2.00		1		PASOOLO PERMA-	30.235	80.235	453.530	362.820	15,0	12,0
tiglio	} 20	. 44	12	7:	-		PROD. ACCESSORIA		. 1				
seme	} 20	•	1 } ao	240			DI FORAGGIO	_	-	525.000	555.000	-	-
COLZA	310	284	3.720	2.80	12,0	10,0	VITE	5.636	- 6.630	400.200 281.800	240.550	- 50.0	_
	200	134	2.000	1.30	10.0	10,6	colt, specializz.	11.000		118.400	154.050 86.600	50,0	27,:
RAVIZZONE	200	104	2.000	1	1	10,0	li .	11.000			00.200		_
(pieno campo) .	240	270	86.000	40.50	150,0	150,6	TAYOLA	_	-	1.000	700	-	-
PATATA COMUNE (pleno campo).	2.460	3.28	340.900	491.60	137,5	149,8	AL CONS, DIRECTO		-	21.500	18.600	-	-
ASPARAGO (ortlin-						J	UVA VINIPICATA .	-		877.700	231.350	~	-
dustriali)	20	21	400	40	20,6	20,0	Vino (ettolitri) .	_	_	249.260	143.870	_	l _
CARDO, PINCOCETO	. 40	4	7.200	8.00	0 180.0	200,6	,	1		520	386	i i	_
E SEDANO (O. 1.)	` 40			i .	1	1	Colt. specializz.	- 27		160	140	5,5	5,
CATOLO	915	62			-1	141.	ante manulcano		1	300	240		
pieno campo	840 75	75		1			il .	1 _	1	520	384	.l _	1
orti industriali .	/°	'	22.50	, 20.20	1	1	OLIVE OLENIOATE	-	-	li l		1	
CAVOLOFICE (orth	10	1	2.000	2.00	0 200,0	200,0	The second second		-	90	70	- 1	
CIPOLLA ED AGLIO		1	1		Į.	1	MELO (coltura pro- miscua)	7.156	7.150	5.030	4.13		l _
(pieno campo) .	60	8	0 B.00	8.80	0 100,0	110,	11	l _	l _	7.310	5.29	_	١_
PISELLO (per pro-	50	١.	2.50	2.00		1	PERO	1:	16	1.140	46	1	0 21.
dotto iresco) pleno campo	10	1		1	1	0 40.		7.88	7.380	6.170	4.80	υ u	-
orti industriali .	40	4			KU 50,0	0 40,	Ciliegio	_	_	4.650	2.90	o –	_
FAGIUOLO (per pro-	1			1		1	ll_	l _	_	28.130	14.98		_
dotto fresco, p.c.)	14.150	14.00	G 38.30	41.40	2,2	7 3,	colt. specializz.	1 -	7 7	910	25	1	0 35,
Роморово	30	a	10.50	11:40	ю —	-	colt. promiseus		6.300	25.220	14.73	o —	1 -
pleno campo	10	1	3.50				H	. 1	1				
orti industriali .	20	1 1	7.00	7.60	35 <i>0</i> ,	0 380,	ra promiscua)	-	-	(b) 400	(b) 25	0 —	-
Porone e gogome- no (piene campo)	70	, ,	76 21.00	0 24.5	300,	950,	SUBINO (coltura promiscus)	· _	_	(b) 3.600	(b) 3.40	-	_
Fiori (a) .		1	li .	1	1	1	Nooe (coltura pro-	.		I.	l	.[1
colt. specializ.			} 21.00	0 134.9	DO —	-	miscus)	-	-	(b) 850	(b) 72	- 10	-
colt. promiscus	5,0	0 6	. 49			1	Nocoruolo (coltu-			(b) 50	(6) 8	al _	_
TRIFOGLIO PRA- TENSE (SOME).			50 16	10 1	BO 3,	o 3,	Fico (coltura pro	.				1	-
TRIFOGLIO INCAR-					oo 6,	0 7,	miscua)	. 10	8 10:			1	-
NATO (some)	10	D 1	00 60	ີ່ '	۰,	Ϊ,	FOGLIA DI GELEO	-	-	630.000	1	w	-
TRIFOGLIO LADINO		1	II.	,	10 1.		BozzoLi (kg)			982.47	3 1	1	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi la migliaia di lire (valore lordo). - (b) Produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Brescia

	Super (etta		Pr	(quintali)	NE			Super (rtte	Ficie (fi)	Pı	(quinteli)	NR	
COLTIVAZIONI			oompl	eselva.	per e	ettaro	COLTIVAZIONI			oompl		per c	ottare
	1946	1947	1940	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autum-							TRIFOGLIO LADINO					Ī	Ė
л а le)	89.522	38.848	899.060	664.580		17,3	(ѕеще)	831	831	580	630	0,7	0,
SEGALE	1.000	1.000	12.000	11.000	12,1	11,0	PRATO AVVICENDA-	84.845	84.181	4.093.390	4.117.460	l	
ORZO	850	810	4.170	3.380	11,9	10,9	di 1º anno	24.004	22.000	365.830	330.330	15.2	15,
AVENA	1.150	1.105	18.640	17.690	16,2	16,0	altri	60.841	62.101	3.732.560	3.787.130	61,3	
tiso (risone)	11	17	670	1.050	60.9	61,8	ERDAIO	20.308	20.308	691.310	727.410	-	_
BRANCTURCO	33.759	31.876	1.036.490	985.360	30,7	30,9	annuale	208 20.100	20s 20.100	16.020 675.290	16.020 711.390	77,0 33,6	
primavorile	27.870	27.879	945.000	917.010	33,9			38.018	- 1	l I		33,6	35,
estivo	5.880	4.000	91.490	68.950	15,6	17,1	perm. asciutto	25.167	36.018 25.157	8.104.670 900.000	2.084.620 985.180	38,2	39,
campo)	1.600	1.600	800	960	0.5	0.6	perm. lrrlgno	12.861	12.801	1.144.510	1.099.440	89,0	85,
PABACCO	635	812	10.287	13.796	1 1	_	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	468	468	7.860	9 900	ا ۔۔ ا	
TINO			[PASCOLO PERMA	100	408	7.800	8.300	15,7	17,
tiglio some	1.095	555	3.281 4.485	2,290 3,095	=	=	NENTE	49.018	49.016	430.640	479.550	8,8	9,
OLZA	350	500	3.650	5.320	11,0	10,6	PROD. ACCESSORIA DI FOBAGGIO	- [_	1.230.660	1.318.910	_	_
RAVIZZONE	190	200	2.660	2.250	14,0	11,3	VITE	_	- 1	,418.490	483.050		_
ARACHIDE	1	1	15	18	15,0	16,0	colt. specializz.	5.759 19.776	5.750	177.400	191.050	30,8	33,
GIRASOLE	1	1	6	6	6,0	6,0	colt. promiscus.	19.776	19.770	236.090	292.000	-	_
OIA	10	10	180	200	18,0	20.0	UVA FRESCA DA	-	_ }	3.030	3.570	_	_
ticino	1	1	17	16	17,0	16,0	UVA DA VINO DEST.		i				
ATATA COMUNE .	1.912	2.092	118.980	137.130	l _ i	- 1	AL CONS. DIRETTO	-	- 1	17.560	20.110	_	-
pieno campo	1.900	2.080	116.450	134.590	61,3	64,7	UVA VINIFICATA .	-	- (392.900	459.870	~-	-
orti industriali .	12	12	2.530	2.540	210,5	211,7	Vino (ottolitri)	-	- 1	298.010	333.000	-	-
SPARAGO (orti in-	25	2.5	2.020	2.020	80,8	80,8	OL170			41.890	18.300	- 1	-
ABCIOFO (orti in-	- 1	-1		0-0	,-		colt. specializz.	1.212	1.212 1.725	27.090 14.200	12.670 5.630	22,0	10,
dustriall)	1	1	30	30	30,0	30,0	OLIVE OLEIFICATE	_	_	41.890	18.300	<u>-</u>	۱_
CATOLO (pleno Campo)	200	200	30.910	31.940	154,6	159,7	0140	-	_	7.740	3.290	- !	_
AVOLOFIORE (ortl		- 1				ا با	LIMONE (coltura	81		070	930	45.0	51.
Industriali)	40	46	8 610	8.760	90,3	91,0	specializzata).	"	ๆ	270	\$10	45,0	**,
IPOLLA ED AGLIO	156	156 103	23.930 13.330	25.370	129.4	135,5	MELO			4.340	6.670		20,
orti industriali .	103 53	53	10.600	13.960 11.410	200,0	215,3	colt. specializz.	38 3,127	38 3.127	3.800	770 6.100	14,2	20,
isello (per	- 7				,.		Pero	_		12.970	14 810	_	l _
prodotto fresco,	258	150	21.880	12.730	84,8	81.9	colt specializz.	48	53	2.330	3.320	48,5	62,
,	238	150	21.000	12.780	89,8	81,8	colt. promiscua.	4.520	4.520	10.040	11.400	-	-
AVA (per prodot- to fresco, o. i.)	30	30	2.720	2.720	90,7	90,7	COTOGNO E MELO-	l		90	en.	_	_
AGIUOLO (per	- 1		- 1					_	- i	790	1.030	_	
prodotto fresco),	150	120	9.200	7.790	61.3	64.9	CILIEGIO	-	- 1			- 1	_
оморово (orti	-1	-1			,-		Pesco	-	- 1	11.020	28.810	- 1	77.
ludustriali)	53	46	6.730	5.120	127,0	128,0	colt. specializz.	129 11.075	261 11.069	6.410 5.510	20.200 8.610	49,7	", -
OPONE E COCOME-					l	!	Amicocco (coltu-					- 1	
PO (pieno cam-	512	435	86.420	84 . 13 0	168,8	193,4	ra promiscus).	11.075	11.075	350	340	-	-
(a)	Ï					- 1	SUSINO (coltura			3.150	3:200		
colt. specializz.	1,0	1,0	375	500	_ 1	_	promiscua)	11.076	11.075	1		- 1	-
colt, promiscua.	-	- P				ŀ	MANDORLO	- 1	-]	160	170 10	1,1	
CRHA MEDICA (se-	117	117	260	240		2,1	colt. specializz.	860	600	160	160		
me)	***		200	240	2,2	*.*	Noce (coltura pro-	-		1		l	l
RIFOGLIO PRA-	179	179	290	870	2,2	2,1	inlecna)	865	865	140	140	-	-
TERSE (seme)													
TENSE (Seme)						- [FOGLIA DI GELSO .	-	- 1	1.300.450	1.200.950	-	-

Provincia di Como

FRUMENTO (autun- nale). SEGALE	9.500 2.500 10 500 15.000 12.500 2.500	8.906 2.450 10 500 12.606 10.000	1946 1946 142.420 34.110 130 7.500	1947 104.790 26.560 110	13,6	1947	PRATO-PARCOLO PERMANENTS	1946	1947	1946 142.710	1947 187.170	per e	1947
FRUMENTO (autun- nele)	8.500 2.500 10 500 15.000 12.500	8.900 2.450 10 500 12.500	142.420 34.110 130 7.500	104.790 26.560 110	15,0 13,6	11,8	PERMANENTS		<u> </u>				1947
SEGALE	2.500 10 500 15.000 12.500	2.450 10 500 12.500	34.110 130 7.500	26.560 110	13,6		PERMANENTS	4.757	4.757	142.710	137.170	30 0	
uale)	2.500 10 500 15.000 12.500	2.450 10 500 12.500	34.110 130 7.500	26.560 110	13,6		PERMANENTS	4.757	4.757	142.710	137.170	30 0	
SEGALE	10 500 15.006 12.500	2.450 10 500 12.500	130 7.500	26.560 110	13,6								28.8
ORZO	10 500 15.006 12.500	10 500 12.500	130 7.500	110		10,8	PARCOLO PERMA-			t t			
AVENA.	15.000 12.600	12.500			13.0	0,11	NENTE	28.071	28.07	245.660	232.990	8,8	8,3
GRANOTUROO	15.000 12.600			6.000	15.0	12,0	PROD. ACCESSORIA	Į.	- 1				
	12.600		317.610	201.720	21,2	16,1	DI FORAGGIO	- :	- 1	250.000	225.350	- 1	_
	2.500		282.410	176.320	22.6	17,6	VITE			108.010	101.280 0.470	26.4	25.2
estivo		2.500	35.200	25.400	14,1	10,2	colt. specializz.	257 9.547	9.547	101.230	94.810	20,*	2.5, 2
FAGIUOLO (pleno	9.240	9.000	2 010	. 3.230	١.,	1	UVA VINIPICATA	2.311	B. 347	108.010	101.286	_	_
campo)	9.240	8.000	3.910	. 0.280	0,4	0,4	VINO (ettolitri).		_	68.570	61.400	_ [_
TABACCO	40	_	14 600		Ι	-	Or tree		_	1.610	980		
RAVIZZONE	90	40	600	600	15,0	15,0	colt. specializz.	29	. 20	180	120	6,2	4.1
PATATA COMUNE (pleno sampo) .	6.000	6.600	508.600	637.750	91.8	81.5	colt. promiscua	1.432	1.432	1.430	860	-	
ABPARAGO (Pleno	0.000	0.000	000.000	0000	٠٠,٠	82,3	OLIVE OLEIPICATE	- 1	- 1	1.616	980	-	_
campo)	7	7	280	280	40.0	40.0	Orto	- 1	- 1	310	186		
CAVOLO (pleno	- 1	- 1				10,0	MELO	_	- 1	6.760	7.470	_	_
campo)	1.200	1.200	54.950	52.740	45,8	44.0	colt. specializz.	3.091	3.691	840	940	28,0	31,3
CAVOLOFIORR (ple-	!					1		3.091	3.001	5.920	6.530	[
no campo)	50	50	3.050	2.960	61,0	59,2	PERO	- 50	- 50	13.480 5.000	11.660 4.270	100.0	85.4
OIPOLLA ED AGLIO	40	40	6.000	6.000	150.0		colt propierno	0.209	6.210	8.480	7.390	700,0	
(pieno campo)	40	40	0.000	0.000	130,0	150,0	CILIEGIO.			2.960	2.800	- 1	-
PiseLLO (per pro- dette fresce, p. c.)	125	125	7.500	7.500	60.0	60.0		i	l l	6.280	4.580		
FAGIUOLO (per pro-	1				٠,,,	00,0	colt. specializz.	- 20	- 20	4.000	2.800	200.0	140.0
dotto fresco, p. c.)	200	200	4.730	4.000	23,7	20.0	colt. promiseua	4.092	4.602	2.260	1.760	- 1	
Роморово (pleno					i	ì	ALBICOCCO (coltura			i			
сатро)	40	40	8.000	7.200	200,0	180,0		389	365	470	380	-	_
PRATO AVVICENDA-	9.750	9.750	437.040	872.110	ı	Ī	SJSINO (coltura						
di 1º anno	7.250	7.250	215.900	183.580		25,3	promiscus)	1.558	1.556	1.860	1.100	- 1	_
altri	2.500	2.500	221.140	198.530			Noce (coltura pro-	3.020	3,026		4 510	i 1	
ERBAIO (Intercala-	1		1		I "		miscua)	3.020	3.026	3.460	4.510	-	_
re)	7.000	7.000	276.800	230.950		33,0	Fion (collura pro-	6.467	6.467	6.570	4.620	l _ !	I _
Рилто	23.370	23.370	1.291.700	1.179.810		1	miscua)	0.467	0.407			, ,	_
perm. asciutto . perm. irriguo	22.710 660	22.710 860	1.239.100 52.600	1.128.150 51.60			FOGLIA DI OELSO . BOZZOLI (kg)	_ ;	_ [159.000 316.288	159.000	1 = 1	

Provincia di CREMONA

	SUPER (etta			O D U Z I O (quintali)	NE			Superi (etta		PR	ODUZIO (quintali)	NE	
OLTIVAZIONI			comple	selva.	per c	ttaro	COLTIVAZIONI		_	comple	ssive.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autuu- nale)	33.220	23.593	865.100	424.050	26,0	18,0	POPONE E COCOME- RO (pieno campo)	570	365	205.200	145.600	360,0	410,
SEGALE	328 121	284 125	5.650 2.160	4.540 2.250	17,9 18.0	16,0 18.0	ERUA MEDIOA (so-	780	1.750	2.160	8.600	3,0	4,
AVENA	1.321	2.387	23.950	43.430	18,1	18,2	TRIFOGLIO PRA- TENSE (Some)	75	250	150	750	2,0	3,
Riso (risone) Granoronoo	636 27.237	1.023 22.777	20.700 927.800	31.600 774.700	32,5 34,1	30,9 34,0	TRIFOGLIO LADINO	475	1.700	480	4.200	1,0	2,
primaverile estivo	25.737 1.500	21.277 1.500	900.800 27.000	744.700 30.000	35,0 18,0	35,0 20,0	PRATO AVVICEN-	61.016	99.347	6.576.740	B.281.900		20,
FAGIUOLO (pleno campo)		30	-	600	_]	20,0	di le anno	13.649 67.367	19.660 78.667	103.010 6.883.730	303.200 7.868.700		
PIBELLO	131 87	56 98	2.620 1.779	1.230 1.792		22,0	ERBAIO (Interca-	20.320 9.622	20.320 9.822	1.053.500 934.440	1.219.200		60,
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1.168	1.115	358.400	199.590	300,0	179,0	PRATO	8.028	694 8.028	41.640 892.600	55.520 982.080	60,6	
LINO tiglio	253	477	1.012 3,036	280 5.534	-	=	PASCOLO PERMA- NENTE. PROD. ACCESSORIA	1.102	1.102	22.040	84.240	- /	22,
Colza	333	450	4.000	5.400	12,0	12,0	DI FORMGOIO	- !	- 1	230.050	223.630		-
RAVIZZONE	104	640	1.680	8.100	16,0		Colt. specializz.	- 216	216	123.370 ¹	105.880 11.880		55.
ARAGRIDE	-	246	- 1	4.428		18,0	colt. promiscua.	4.000	4.090	100.010	93.800		-
GIRASOLE	76	216	1.368	4.320	18,0	20,0	UVA VINIFICATA	-	-	123.370	105.660		-
(plone campo).	688	638	117.200	114.840	200,0	180,0	VINO (ettolitri) FOGLIA DI GELSO .	_ '	_	694 130	68.680 520.140		=
Pomoporo (pieno campo)	111	68	27.769	17.000	250,0	250,0		- i	-	1.948.641	Ť	-	-

Provincia di Mantova

	SUPER (ette	RFICIE Iri)	Pı	(quintali)	NE				RFICIE (ari)	P	RODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	por	ettaro	COLTIVAZIONI		l	comp	lessiva	por	ettaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
	52.328	48.549	1.289.160	946.260	24,6	19,5						Ì	†
FRUMENTO	52.235	48.549	1.287.340	946.260				26		1] -
marzuolo	93	_	1.820	_	19,6		orti industriali .	48			1	, .	
SEGALE	382	370	5.800	4.780	9		11		1	1	1	200,0	257,6
ORZO	365	342	6.020	5.540		1	II RO (pieno campo)	343	317	80.120	74.290	233,6	234,4
AVENA	1,263	1.148	19.200	14.340		Ί	Fiori (a)	1					1
Riso (risone)	2.719	2.978	119.700	139.300		Ι	colt. specializz.	3,1		3.938	4.820		i _
	28.293	26.024	670.450				N -	4,5	4,8]		l	
GRANOTURCO primaverilo	25.810	24.108	640.110	562.530 535.310		1	ERBA MEDICA (se-	1.164	926	2.820	2.200	2.0	2,4
estivo	2.483	1.916	30.340	27.220		1	TRIFOGLIO PRA-		ļ	ł			-,-
FAGIUOLO (pieno			1			1	TENSE (seme)	82	58	200	140	2,4	2,4
campo)	5.450	5.210	7.520	7.980	1,4	1,5	TRIFOGLIO INCAR-	38	46	,		١	
LUPINO	20	27	220	320	11,0	11,9		"	1	360	460	9,5	10,0
PISELLO	163	147	1.950	1.760	12,0	12,0	TRIFOGLIO LADINO (seme)	342	341	520	850	1,5	2,5
TABACCO	282	342	4.443	4.315	-	-	PRATO AVVICENDA-						-,•
BARBABIETOLA DA		Į.					то	72.642				l	-
ZUCCHERO	3.832	3.978	928.960	941.140	239,3	236,6	di 1º anno altri	21.457 51.185	22.630 53.640				27,0
CANAPA		1	1		ļ			20.834	22.024		1	′′′,°	81,0
tiglio	} 218	186	1.617	2.232	-	-	annuale	719		595.880 30.990	634.200 44.330	43.1	43,3
seme	,	1	37	62	_	-	intercalare	20.115	21.000		589.870	28.1	28,1
Lino (seme)	- 1	16	-	192	-	-	PRATO	8.109		1	583.280	_	
COLZA	391	729	6.010	7.870	15,4	10,8	perm. asciutto .	2.565	2.458	89.930	89.820	35,1	36,5
RAVIZZONE	155	475	2.370	5.150	15,3	10,8	perm. irriguo	5.544	5.544	482.880	498.460	87,1	89,9
GIRASOLE	98	92	1.052	1.047	10,7	11,4	PASCOLO PERMA-	994	973	10.000	13.280	13.9	40.0
RICINO	59	62	767	744	13,0	12,0	PROD. ACCESSORIA	351	5,0	13.800	10.200	13,3	13,6
PATATA COMUNE .	710	804	95.180	113.260	-	-	DI FORAGGIO	-	- 1	932.300	1.090.000	_	-
pieno campo	690	780	92.170	109.580	133,6	140,5	VITE	_	- !	720.870	634.720	-	_
orti industriali .	20	24	3.010	3.680	150,5	153,3	colt. specializz.	3.988	4.106	130.370	127.800	32,7	31, 1
Asparago (orti in- dustriali)	14	16	490	550	35,0	34,4	colt. promiscua.	67.420	66.595	590.500	506.920	_	-
CARCIOFO (orti in-		ļ		ا	20.0	33,3	UVA FRESCA DA		- 1	2.410	1.950	-	-
dustriali)	1	1	30	10	30,0	33,3	Uva da vino dest.		Į.				
CARDO, FINOCCIUO E SEDANO	27	33	6,270	7.390	_ 1	_	AL CONS. DIRETTO	_	-	48.200	36.500	-	-
pieno campo	2	3	300	380	150.0	126,7	UVA VINIFICATA .	. –	- [670.260	596.270	- 1	
orti industriali .	25	30	5.970	7.010	238,8	233,7	Vino (ettolitri)	-	-	435.030	386.770	-	-
CAVOLO	74	104	17.200	24.060	_	_	MELO	-	- 1	65.770	54.570	-	-
pieno campo	38	64	8.640		227,4	224,2	colt. specializz.	574	595	27.300	21.840	47,6	36,7
orti industriali .	36	40	8.560			242,8	colt. promiscua.	2.851	3.026	38.470	32.730	-	_
CAVOLOFIORE	49	39	11.910	9.330	_	_	PERO			13.940	13.350	43.8	
pieno campo	26	15	6.160		236,9	237,3	colt. specializz.	91 1.597	90 1.594	3.990 9.950	4.590 8.760	43,8	51,0
orti industriali .	23	24	5.750		250,0	240,1	colt. promiscua.	1.557	1.551		2.480	_	
CIPOLLA ED AGLIO	316	317	61.600	57.530	_ 1	_	CILIEGIO	-	- 1	2.130		- 1	
pieno campo	279	276	53.240		190,8	176,3	PESCO	- 404	488	34.860 30.070	28.820 26.450	74,4	 54.2
orti industriali .	37	41	8.360	8.870	225,9	216,3	colt. specializz.	412	430	(b) 4.790 (_
Pisello (per pro- dotto fresco)	177	231	7.490	9.770	_	_	ALBICOCCO (coltu-	-	1		- 1		
pleno campo	130	177	4.670	6.930	35,9	39,2	ra promiscua	92	90	(b) 490 (b) 450	-	_
orti industriali .	47	54	2.820	2.840	60,0	52,6	SUSINO (coltura promiscua)	485	524	(b) 3.640 (b) 4.430	_	_
FAGIUOLO (per		1			-		Noce (coltura pro-		- 1	.,			
prodotto fresco)	56	49	2.940	2.500	-	- 1	miscua)	229	229	560	910	-	_
pieno campo orti industriali .	10 46	45	560	160	56,0		FOGLIA DI GELSO .	- 1	- [440.150	417.230	= 1	_
orer muustriall .	•6	49	2.380	2.340	51,7	52,0	Bozzoli (kg.)	- [- 4	748.084	'	-	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di life (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di MILANO

	SUPER (etta		PB	ODUZIO (quintali)	NE		.	Super (etta		PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	Ī		comple	essiva	per o	ettare
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	45.400	36.525	981.900	567.890	21,6	15,5	Fiori (a) (coltura						
autunnale	44.800	36.500	972.500	567.650	21,7	15,6	specializzata)	37,0	45,0	2.270	3.905	-	-
marzuolo	600	25	9.400	240	15,7	9,6	ERBA MEDICA (80-		1	1			
SEGALE	3.080	3.210	43.370	42.080	14,1	13,1	me)	14	. 15	60	50	4,3	3,
ORZO	115	94	1.380	900	12,6	9,6	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	7	5	10	10	1,4	2,
AVENA	5.000	4.960	108.590	88.270	21,7	17,8	TRIFOGLIO INCAR- NATO (Seme)	8	6	20	10	2,5	1,
Riso (risone)	11.950	39.160	491.200	579.950	41,1	44,1	TRIFOGLIO LADINO	307	270	400	270	1.3	1,0
GRANOTURGO	39.660	39.900	1.217.620	1.139.790		28,6	(веше)	307	279	100	2.0	-,-	
primaverile	37.200	37.950	1.177.600	1.108.200	31,7	29,2	PRATO AVVICENDA-						ĺ
estivo	2.460	1.950	40.020	31.590	16,3	16,2	то	113.100	105.450	7.710.800 620.300	7.439.000 360.500	22,5	19.
FAGIUOLO	839	800	1.320	1.160	_	_	di 1º anno	27.600	18.750	7.090.000	7.078.500	82,9	81,0
pieno campo	806	776	810	800	1,0	1,0	altri	85.500	86.700	1.000.000	1.070.300	02,0	02,0
orti industriali .	33	24	510	360	15,5	15,0	ERBAIO (intercala-	30.200	33.300	987.000	1.011.400	32,7	30,4
PISELLO	21	20	190	260	9,0	13,0	PRATO	28,400	28,400	2.754.370	2.620.280	_	l
TABACCO	3	3	31	21		_	perm. asciutto .	1.380	1.380	89.530	60.580	64,9	43,5
TABACCO	3	ใ	91		_	_	perm. irriguo	27.020	27.020	2.664.840	2.559.710	98,6	94.7
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	300	270	88.000	73.600	293,3	272,6	PASCOLO PERMA-		1			20,0	10.0
LINO	!	_	_ '		l _	_	NENTE	62	62	1.240	620	20,0	10,0
tiglio			(120	250	_	_	PROD. ACCESSORIA		- 1				
seme	30	00	270	450	-	-	DI FORAGGIO	-	-	325.000	305.900	_	l
COLZA	1.450	3.020	12.930	27.790		9,2	vite	835	835	70.590 49.960	43.650 27.330	59,8	32,7
RAVIZZONE	1.050	2.140	7.320	15.500	7,0	7,2	colt. promiscua	1.078	1.078	20.630	16.320	-	-
SOIA	- 1	6		. 108	1	18,0	UVA FRESCA DA TA- VOLA	_	_	1.500	1,000	- 1	-
PATATA COMUNE .	8.065	3.635	526.100	355.250		95.4	UVA DA VINO DEST.		1	l 1			l
pieno campo	2.855	3.470	487.200	331.050		146,7	AL CONS. DIRETTO	-	- [6.000	5.000	-	i —
orti industriali .	210	165	38.900	24.200	1	140,7	UVA VINIFICATA .	-	_ [63.090	37.650	-	-
ABPARAGO	74	74	1.000	2.020		19.4	VINO (ettolitri)		_ 1	37.850	20.710	_	l _
pieno campo	53 21	53	1.060	1.030	20,0	47,1			_				ĺ
orti industriali . Cardo, Finocchio	21	21	040	990	20,0	**,,1	Melo (coltura pro- miscua)	26	26	1.600	1.340	-	-
E SEDANO (0. i.)	300	250	48.700	40.200	1	160,8	PERO	!	- 1	9.120 3.720	6.350 3.110	 61.0	51.0
CAVOLO	2.530	2.575	318.100	343.500		-	colt. specializz. colt. promiscua	1.080	61	5.400	3.240	01,0	01,0
pieno campo	2.230	2.250	273.300	288.600			coit. promiscua	1.080	1.080	3.400		_	· _
orti industriali .	300	325	44.800	54.900	149,3	168,9	CILIEGIO	- 1	-	18.990	16.960	-	-
(orti industriali)	310	300	62. 0 00	57.000	200,0	190,0	PESCO	_ 	- 15	2.100 600	2.150 750	40,0	50,
PISELLO (per pro- dotto, fresco o.i.)	140	118	7.000	4.720	50,0	40,0	colt. promiscua	1.000	1.000	1.500	1.400	-	-
FLOTTOTO (non							Albicocco		-	160	230	60.0	-
FAGIUOLO (per prodotto fresco)	1.340	1.296	26.850	23.880	-	-	colt. specializz.	1	1	· 60	150	00,0	80,
pieno campo	1.310	1.270	24.450	21.720	18,7	17,1	colt. promiscua	-	-	100	100	i -	_
orti industriali .	30	26	2.400	2.100	80,0	83,1	SUSINO	- '	_	1.460	1.670		-
Роморово	160	180	39.500	38.240	I –		colt. specializz.	800	800	1.200	1.360	1,5	1,
pieno campo	10	13	2.000	2.610		200,8	colt. promiscua	261	261	260	310	-	-
orti industriali .	150	167	37.500	35.630	250,0	213,4	Fice (coltura pro-]				l	1
POPONE E COCOME-							miscua)	230	230	1.600	1.240	1	-
BO	808	. 620	282.800	161.970			FOGLIA DI GELSO	-	-	1.760.000	1.735.500	I -	-
pieno campo	800	610	280.000	159.150			11		_	422.083	3	l _	i -
orti industriali .	8	10	2.800	2.820	350,0	282,0	Bozzoli (kg) · · ·	-	-			l	l'

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di PAVIA

	Super (cita			(Quintali)		•1	i	SUPERI (etta	ni)		ODTEIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	Ī		compl	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple		per e	ettar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1948	1947	1948	1947	1948	194
FRUMENTO	50.211	46,119	631.910	697.380	16.6	15,1	Роморово	£36	206	60.300		İ	İ
autunpale	49.741	46.119	825.610	097.300	16.6	15,1	pieno campo,	84	106	29.900	43.930 27.900		-
marguolo	470	_	6.300	_	13,4	_ 1	orti industriali .	152	100	30,400	16.030	356,0	
	4.739	4.732	48,940	44.180	10.3	9.8	1 1		****	30,400	16.030	200,0	160
EGALE	1				20,0	-,-	RO (D. Campo).	739	328	221.700	98.100	300,0	286
BZO	172	67	8.010	520	17,5	7,8	ERBA MEDICA (se-					,-	480
VENA	9.180	9.935	110.030	124.720	12,6	12,6	me)	328	326	280	150	0.9	
tiso (risone)	30.031	88.741	1.869.000	1.660.000	45,4	49,2	TRIFOGLIO PRA-						'
RANOTUROO	28, 191	20.820	624.030	491.1E0	28.1	23.6	TENSE (seme)	85	250	40	1.010	0,5	1
primaverile	18.616	17.430	568.220	444.600	30.5	25,6	VECOIA (seme)	108	147	1.540	1.900	14.5	1
estivo	3.575	3.390	55.810	46.580	15,6	13.7	PRATO AVVICENDA-					,-	١.
	735	795	15.180				TO	87.720	69.011	5.793.220	5.848.490	_	١.
TAVA DA BEME	735	(190)	15.180	14.860	20,7	18,7	di 1º аппо	24.290	23.850	025.620	552.960	25,8	ρ.
AGIUOLO (pleno	1.420	2.016	9.820	19.490	6,9	9.7	altri	63.430	65.161	5.167.600	4.795.530	81,5	
campo)			1				ERBAIO	8.165	7.868	267.600	187.130		L
EGE	138	205	1.950	3.110	14,1	15,2	annuale	650	693	35.970	5.820	65.3	, .
IOEROHIA	4	7	80	60	7,5	8,6	intercalare	7.515	6.675	231.890	181.310	30,8	2
ENTIOCHIA	e	11	40	70	6.7	6.4	PRATO	11.381	11.501	1.058.540	1.025.260		1
	816	-50	11.014	7.684			perm. asciutto	813	808	15.050	5.820	18.6	, 7
CABAÇOO	810	-20	11.014	7.004		_	perm. irriguo.	10.568	10.693	1.088.490	1.019.440	98,3	
BARBABIETOLA DA ZUOCHERO	111	234	86.280	60.250	326.7	257,8	PRATO PASCOLO		,	1,000,400	1.018.410] *°''	1 "
ZUOCHERO			00.200	W.200	""",′	207,0	PERMANENTE	55	55	280	170	5,1	, ,
LINO				Ì			PARCOLO PERMA-	8.170	8.172	26.480	** ***	1	1
tiglio	1 12	28	24	50	1 –	-	NENTE		0.172	20.460	11.170	8,4	1 3
seme	, -		182	283	-	-	PROD. ACCESSORIA					1	ı
COLZA	1.875	1.580	11.910	18.150	8.7	10,2	DI FORAGGIO	_	-	277.350	449.180	-	- 1
					<u>.</u> .		VITE	- 1	-	1.921.220	1.890.420	I –	۱ –
RAVIZZONE	2.070	2.535	18.000	24.010	8,7	9,7	colt. specializz	18.908	16.787	1.533.200	1.069.500	90,7	62
ARAGEIDE	246	235	2.565	2.495	10,4	10,6	colt. promiscus.	8.257	8.257	, 388.020	320.920	l –	۱ -
GIRAGOLE	298	RS.	1.825	842	6.1	9.6	UVA PRESCA DA					1	
			1) ···-		TAVOLA	- 1	_	11.960	8.460	1 –	-
BOIA	1 - 1	76	_	1.160	1 -	14,9	UVA DA VINO DEST.						ì.
R101NO	-	5	_	125	-	25,0	AL CONS. DIRECTO	_	-	36.140	30.650	1 -	-
PATATA COMUNE	i						UVA VINIFICATA .	-	_	1.678.120	1.851.110	-	-
(pieno campo)	9.510	2.585	368.100	829.140	146,7	127,3	VINO (ettolitri)	- 1	_	1.230.110	602.650	-	١ ـ
ASPABAGO	115	85	450	680	l –	-	MELO	_ 1	_	11.840	98, 130	i _	۱.
pieno campo	15	80	450	750	30,0	25,6	colt, specializz	71	71	2.000	4.520	28,2	8 8
. ilairteubni itro	-	6	_	180	1 -	25,6	colt. promiseus.	8.097	6.097	9.840	17.610		-
CARDO, FINOCCEIO					I		PERO		_ "	5.960	11.010	ŀ	1
E SEDANO.	14	11	3.200	8.160	1	l. .	colt. specializz	- 69	- 49	1.480	8.820	21,4	1
pleno campo.		6	1.600	1.560	266,7	260,0	colt. promiscua.	7.854	7.854	4.480	7.690]	13
orti industriali .	5	ь	1.600	1.600	a20,0	320,0	1		,			1	
CAVOLO	282	242	65.790	58.500	- 1	-	Cillegio	_	-	9.150	12.100	1 -	-
pieno campo	140	114	82.410	27.820	231,5	239,6	PE800	-	-	4.860	8.170		-
orti industriali .	142	128	88.880	31.180	235,1	243,6	colt, specializz	62	55	2.420	8.850	39,6	0 6
CAVOLOFIORE (ple-	ا ا		i			ا ا	colt. promisma.	5.807	6.807	1.940	2.820	-	1 -
по сашро)	8	8	1.200	1.200	400,0	400,0	ALBIGGCOO (coltura						
CIPOLLA ED AGLIO	205	15 1	31.100	19.090	I –	·-	promiseus)	410	506	870	810	-	-
pieno campo	125	76	20.700	10.390	165,6	136,7	SUBINO	_	_	8.610	4.940	l –	1 -
orti industriali .	80	76	10.400	8.700	130,0	115,0	colt. specializz	18	18	700	720	38,5	9 4
PISELLO (per pro-					l		colt, promiscus.	1.083	1.293	8.110	4.220	1 –	-
dotto fresco)	445	473	28.700	20.460	1 = .		Noce (coltura pro-			1		l	1
plene campo	445	463	28.700	19.780	60,0	42,7	miscus)	426	426	1.080	1.260	1 -	-
orti industriali .	-	10	_	700	1 ⁻	70,0	Noccircio (coltu-					l	1
FAGIUOLO (per prodotto fresco)	1.272	1.824	78.650	65.380	57.9	49.4	ra promiscua) .	-	-	(a) 80	(a) 70	1 -	1 -
pieno campo	1.272	1.829	78.650	49,880	57.9	49.7	FOGLIA DI GELSO.	_	_	198.600	193.000	l –	-
orti industriali .	1.2/6	830	l	16.000		48.5					1	Ι.	1
AT THE STREET !	1 - '	1 430	1 -	10.00	1 —	40,0	Bozzoli (kg)	- 1	_	91.911	,	ı –	-1 1

Provincia di Sondrio

	Superi (ella		PR	ODUZIO (quintali)	N B			SUPER (elfa		P	(quintati)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	ssiva.	per c	tlaro	COLTIVAZIONI			compl	easiva	per •	ettaro
	1946	1947	1946	1947	1940	1947		1948	1947	1946	1847	1948	1947
FRUMENTO (Sutun.)	500	` 500	B.000	8.040	16,0	16,1	Vrre	_		145.000	97.020	_	l _
SEGALE	1.900	1.900	28.500	28.460	15.0	15.0	colt. specializz,	4.832	4.882	136.430	91.250	31,5	21,1
Orzo	60	50	780	650	13.0	13.0	colt. promisons	342	942	8.570			
GRANOTURGO	2.320	2.280	35.740	43.210		19.0	UVA VINIPICATA .	- 1	-	145.000			-
primaverile .	2.000	1.980	33.180	40.610		20.6		- 1	_	94.250	62.1E0		-
	320	309	2.560	2.700	8,0	9,0	Melo	- 67	- 67	8.720 5.690	9.660 5.500		83.4
FAGIUOLO (Dieno	2.200	2.093	8.080	2.920	1.4	1.4	dolt manufaces	224	224	8.130			-
PATATA COMUNE	1					-,-	Pero	_	_	8.060	2.750	-	_
(pieno dampo) .	1.850	1.850	124.080	135.500	67, 1	73,2	colt. specializz.	434	434	80 3.000	2.690	80,0	30,6
PRATO AVVICEN-							CILIEGIO	_ 131	_ 101	5.00			
di 1º anno	10	12	680 850	510 260		43.3		_	_	0.0	400	I –	_
altri	6	ğ	330	250	66,0	41,7		1.600	1.800	(b) 830	(b) 830	l _	_
ERBAIO	458	458	8.590	9.840		_	ALBICOGCOO (coltu-			1		1	
intercalare	986 70	386 70	6.230 2.360	7.210 2.630		18,6 27,6		-	- '	(c) 10	(c) 10	I –	-
PRATO	17.728	17.730	761.100	851.100		ar, 5	BORINO (COLUMN					ı	l
perm. assigtto	18.083	18.098	508.910	667.850		42,6	promiseus)	805	605	(b) 460	(b) 460	I –	-
perm. irriguo	4.645	4.845	252.190	293.750	54,3		Noce (coltura pro-	240	240	830	940		l .
PARCOLO PERM	77.898	77.896	261.590	803.540	3,4	3,9	1 '	240	230				-
PROD. ACCESSORIA	- 1				l	1	FOGLIA DI GELSO.		_	4.850		1 -	-
DI FORAGGIO	- 1		92.500	108.600	1 -	1 - 1	Bozzoli (kg)	- 1	- 1	2.624	1 1	1 –	1 —

Provincia di VARESE

	Super (etta		PB	ODUZIO (quintali)	NB			SUPER (cita			DUZ10 (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	ssive.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	slva,	per e	ttaro
	1846	1947	1946	1947	1948	1847		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	5.870 5.800 70	5.65 5 5.640 15	88.080 87.160 910	78.580 78.420 100	15,0 13,0	13,9 10,7	ERBAIO	8.500 400 3.100	3.818 416 3.400	99.260 18.060 88.200	74.830 9.220 65.610	32,7 27,8	
SEGALE	2.800	2.700	87.120	32.470		12,0	PRATO	17.410 16.379	17.410 16.879	772.040 690.480	563.350 463.650	42,2	36,
OBZO	35 630	40	470 8.920	490 8.860		12,8	perm. irriguo	1.031	1.081	81.660	79.500		
GRANOTUROO primaverile estivo.	8.100 6.700 1.400	700 7.500 6.370 1.130	125.440 117.310 8.130	3.860 114.490 108.940 5.550	17,5	12,7 15,3 17,1 4,9	PASCOLO PERM PBOD. ACCESSOBIA DI FORAGGIO VITE	9.657 —	2.657 — —	25.420 175.000 70.670	18.010 140.000 58.170	-	=
FAGIUOLO pieno campo orti industriali .	715 700 15	665 650 15	1.480 1.400 80	1.080 1.000 80	5,3	1, 5 5, 3	colt, specializz colt, promiscua. UVA FRESCA DA	809 8.060	800 8.000	80.210 40.460 8.000	25.900 32.270 6.300	-'	32,
PISELLO,	2	4	80	60	15,6	15,0	UVA DA VINO DEST.	-	-	8.000	0.300	l –	-
COLZA	15	15	80	70		-	AL CONS. DIRECTO	-	- 1	15.000	12.300		l –
RAVIZZONE	45	45	250	230	,	-	UVA VINIFICATA .	-	-	47.670	39.570		-
PATATA COMUNE . piono campo orti industriali .	4.200 4.165 85	4.700 4.665 85	378.330 374.830 3.500	477.030 472.130 4.900	90,0		VING (ettolitri) MELO	_ _ 	 	29.080 12.710 600	23.740 11.390 500	30,0	
ASPARAGO pieno campo orti industriali .	55 45 10	55 45 10	1.700 1.800 400	1.410 1.060 850	28,9 40,0	23,6 35,0	PERO	5.446 	5.440 — 82	12.110 20.550 3.640	10.890 18.790 3.890 15.400	7,4	- - 11,
CAVOLO (p. c.)	800	800	16.150	18.010	53,8	60,0	Corogno E MELO-	5.356	5.960	16.910	15.400	1 -	-
(orti industriali)	8	6	960	960	120,0	120,0	PESCO	-	_	170 8.480	170 3.540	l –	-
Pisello (per prod. fresco c. i.)	5	10	160	400	3,6	40,0	colt. specializz	16 280	16 280	1.200 2.280	1.360 2.180		85,
FAGIUOLO (per prod. fresco o. l.)	15	15	600	480		_	ALBIGOGGO (coltura promisous)	240	240	840	350	_	_
Pomonoro (orti industriali)	18	16	8.090	2.230	130,6	139,4	SUSINO (coltura promiscus)	72	72	850	870	-	-
Fiori (z) colt. specializz colt. promiscua.	14,1	14,1	4.850	8.065	-	_	Noce (coltura pro- miscua) Nocervoto (coltu-	8.028	8.023	11.540	19.250		-
PRATO AVVICENDA-				*** ***	l		ra promiscus).	480	460	1 1	200		-
di iº anno altri	11.020 4.000 7.020	11.020 4.000 7.020	93.000	817.880 65.140 252.740	23, 8		FOULIA DI GELSO. BOZZOLI (kg)	=	_	203.060 100.123	203.06	-	=

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da piante spares. — (c) Produzione proveniente da piante spares.

LOMBARDIA

	SUPER (ctt	PIOTE	Рв	(quintali)	N E				RFICIE ari)	Pı	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	1		compl	871886	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	easive.	Der e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	194
		228,714			Ī		 						Ì
FRUMENTO autunnalo	257.318 1.323	228.714 228.440 265	5,527.850 5,507.940 19,910	3.643.180 3.838.690 4.290	21,4 21,4 15.0	16,8	Fiori (a) colt. specializz colt. promiscus .	55,6 23,4	01,5 23,9	33.042	152.190	_	_
SEGALE	18.767	16.688	216.420	194.650	,-		ERBA MEDICA (se-			ľ i			
OBZO	1.268	1.078	18.740	14.440	14,8	13,4	mo)	2.353	3.136	5.110	11.240	2,2	3
AVENA	19.659	21.936	313.290	321.910			TRIFOCLIO PRATEN- SE (seme)	488	803	970	B.460	2,0	3
Riso (risone)	45.897	51.025 188.500	1.996.520 5.656.380	9.418.700 5.072.430		47,4 26.9	TRIFOGLIO INCAR- NATO (seme)	328	334	1.800	1.930	5,5	5
primaverile	178.442 23.438	168.494 20.000	5.315.130 341.250	4.780.340 292.090	29,8	28.4	TRIFOGLIO LADINO	-	1	1			-
FAVA DA SEME	735	795	15.180	14.860	,-	18.7	Veccia (seme)	2.065 106		2.090 1.540	5.960 1.900	1,0 14.5	1 -
PAGITOLO	21.464	21.411	27.910	37.420	l _	l	PRATO AVVICENDA-			i 1		24,0	1"
orti industriali .	21.416 49	21.372 30	27.320 590	36.980 440	1,3 12,3	11,7		498.338 185.705	512.551 134.046	31.733.210 3.053.800	33.067.210 2.847.000	22,5	21
CEGE	138	205	1.850	3.110	14,1	15,2	altri Erbaio	362.628 118.185	377.905 129.691	28.679.820 4.216.640	\$0.119.610 4.411.460	79,1	79
ENTICCHIA	1 1	7 11	80 40	60 70	7,5 6,7	8,6	annuale	2.365 115.820	3.656 118.805	102.270 4.114.870	175.100 4.230.300	43,2	47
LUPINO	20	27	£20	320	11,0		PRATO	178.573	175.591	11.755.020	11.507.360	35,5	35
PISELLO	817	227	4.790	3.310	11,1	14,6	perm. asciutto . perm. Irriguo	108.471 75.102	100.364 75.227	4.859.900 6.885.120	4.007.670 6.899.090	47,0 91.8	45 91
CABACCO	1.638	1.719	27.844	27.837	-	-	PRATO-PARCOLO PERMANENTE				140.040		1
ZUCCHERO	5.481	5.597	1.409.620	1.274.580	257,2	227,7	PASCOLO PERMA-	5.890	5.890	169.650	163.940	28,6	27
tiglio some	218	186	[1.617	2.232 62	l – I	-	NENTE	192.706	192.686	1.480.400	1.446.200	7,7	7,
INO	1	1	\ 37	- 1	-	_	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	- 1	4.037.860	4.215.970] _
tiglio	1.410	1.166	8.003	2.951 9.794	= 1	=	VITE	88.740	38,797	8.978.420 2.360.510	8.154.540 1.705.230	- 60,8	4
COLZA	4.224	8.574	42.500	65.400	10,1	9,9	colt, promiscus.	130.170	129.845	1.612.910	1.449.810	- 00,5	-
RAVIZZONE	3.654 247	6.105 482	34.660 2.580	57.740 6.939	9,0 10,4	9,5 14.4	UVA FRESCA DA TA- VOLA	_	_	27.900	21.980		١_
IRASOLE	473	397	4.251	6.215	9,0	15,7	UVA DA VINO DEST.				100 000		
014	10	94	180	1.468	18,0		UVA VINIFICATA			144.400 a.601.120	123.260 8.009.800	_	ΙΞ
LICINO	60	68	784	885	13,1	13,0	VINO (ettolitri)	_	_ [2.520.870	1.903.670	_ '	۱ –
CIA (p. c.)	240	270	86.000	40.500	150,0	150,0	OLIVO	_ 1.208	1.289	44.020 28.030	19.660 12.930	22,1	10,
PATATA COMUNE .	23.813 23.036	26.184 25.945	2.637.650 2.589.710	2.691.500 2.658.180	112,4	102,4	coit. promiscus .	9.897	3.397	15.990	6.730	-	-
orti industriali . BPABAGO	277 210	236 232	47.940 7.240	35.320 7.560	173,1	149,7	OLIVE OLEIFICATE	-	- 1	44.020	19.660	-	-
pleno campo orti industriali .	120	135 97	8.090 4.150	8.120 4.440	25,8 46,1	23,1 45,8	LIMONE (coltura	-	-	8.140	3.540	- 1	-
ARCIOPO (orti in-		1	1	40	30.0	40.0	promiscua)	6	6	270	310	45,0	51,
dustriali)	2		60		30,0	40,0	MELO	- 800	- 821	118.270 37.130	118.760 34.160	40,4	a,
P SEDANO pieno campo	378 8	834 9	1,900	59.750 1.940	225,0	215,6	colt. promiscua.	28.612	28.787	79,140 86,890	82.600 84.010	_	=
orti industriali .	370 5.501	325 5.446	63.470 647.600	56.810 661.000	171,6	174.8	colt. specializz colt. promiscus .	422 33.930	426 33.928	21.860 65.090	22.520 61.490	60,6	<i>52</i> ,
pieno campo orti industriali .	4.948	4.878 568	538.360 109.240	538.960 122.040	108,8 197.6	110,6 214,9	COTOGNO E MELO-	00.000		260	260		_
AVOLOPIOBE	152	142	21.770	19.250	131.8	113.5	GRANO CILIEGIO	_		38.270	38.870	_	ΙΞ
pieno campo orti industriali .	79 73	68 74	10.410 11.360	7.720 11.530	155, 6	155,8	Praco	- 653	- 802	89.940 45.610	87.860 55.160	— 69,8	64,
POLLA E AGLIO Pieno campo	1.115	1.052 575	193.590 101.270	174.750 67.810	161,5	152,7	colt. promiscua .	30.872	30.884	44.330	32.700	-	-
orti industriali . ISELLO (per pro-	488	477	92.320	88.940	189,2	182,3	ALBICOCCO colt. specializz	- 1	- ,	2.490 60	2.620 8∪	60,0	80,
dotto fresco)	1.200	1.157	73.250 89.370	57.600 84.610	65.6	44.7	colt. promiscus . Susino	12.206	12.299	2.480 17.850	2.740 19.570	=	_
orti industriali .	490	852	33.880	22.990	69,1	53,7	colt. specializz colt. promiscua .	818 15.338	818 15,688	1.900 15.950	2.080 17.490	2,3	2,
AVA (per prodot- to fresco, o. l.) .	80	80	2.720	2.720	90,7	90,7	MANDOBLO	_	_	160	170	-1,4	- <u>.</u>
AGIVOLO (per pro- dotto fresco)	17.183	17.004	158.270	145.480	_	_ 1	colt. specializz colt. promiscua .	660	660	10 150	160		
pieno campo orti industriali .	16.942	16.468	141.690	116.710 28.770	8,4	7.1 53,7	Noce (coltura pro- miscus)	7.803	7.803	18.560	20.720	_	_
OMODORO,	958	985	230.840	215.870	_	- 1	Noccruolo (coltu-	480	8	220	850	_	_
pieno campo orti industriali .	519 489	696 880	134.700 96.140	187.410 78.460	259,5 219,0	230,6 201,7	ra promiscua) Figo (coltura pro-		460	1		_	_
OPONE E GOCOME-	2.042	2.125	897.240	688.590	_	_	miscus) Foglia di gelso.	6.805	6.805	9.790 5.290.240	7.870 4.998.730	-	_
pieno campo	8.034	2.115	894.440	685.770	294,8	277.0							

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di Bolzano

	Boyer (etta		PR	ODUZIO (quintali)	NE			Super (ella		PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	881¥8	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	esiva.	per e	ettaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1846	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autuunale mareuolo	8.912 1.652 2.260	8.622 1.447 2.875	48.000 23.410 24.590	42.800 15.310 27.400	14.2	10,6		44.827 30.587 13.740	44.805 80.565 18.740	2.228.860 1.298.070 990.700	2.428.770 1.360.180 1.059.590	40.4	44,8
GEGALE	10.000 2.200 1.800 1.110	9.980 2.170 1.810 1.115	181.280 25.910 19.570 22.470	124.790 25.480 19.710 24.410	11,8 10,9	12,5 11,7 10,9	PERMANENTE PASCOLO PERM. PROD. ACCESSORIA	25.835 198.739	25.835 189.739	305.380 479.130 589.000	334.390 397.480 585.000	2,4	13,1 2,6
FAVA DA SEME FAGIUOLO (p. c.) .	40 752	752	3.010	390 3.640	7,8	21,9 9,8 4,8	VITE	5.199 1.077	5.190 1.077	415.580 369.720 45.860	303.440 271.700 31.740	71,1	52,8
TABACCO	120 4	120 6	930 56	1.200 70	1 '-1	10,0 —	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO UVA VINIFICATA .	_	-	21.390 394.180	10.830 298.110		_
tiglio seme	} 2	1	10 8	6 4	=	Ξ.	VINO (ettolitri) MELO	- 6.544	 0.544	283.820 535.740 494.420	205.010 737.420 665.400	_ 1	101,
tiglio seme	20	25	122 122	117 117	=	=	PERO	2.230 — 20	2.230 - 20	41.820 344.720 3.600	72.020 298.680 2.600	180,0	130,0
(pieno campo) .	3.625	3.885	533.200	674.630	139,4	148,0	colt. promiscua Ciliegio	8.659	8.659	341.120 3.590	294.060 4.050	_	=
CAVOLO (p. c.).	417	425	86.920	86.510	208,4	203,6	PESCO	- ,	- 1	2.460 260	820 70	37.1	10,0
PRATO AVVICEND di 1º anno	8.540 1.850 7.100	9.545 1.345 7.200	663.520 35.380 628.140	707.860 38.330 669.030	26,2 87,4	28,6 92,9	colt. promiscua	950 — 960 832	950 — 360 832	2.200 24.390 20.880 8.510	250 8.570 2.680 690	58,0	
EBBAIO enquale intercalare	1.448 388 1.056	1.430 380 1.050	45.860 17.650 28.210	46.830 19.030 27.300	45.5			80	80 863	780	780 2.720	_	Ξ

Provincia di TRENTO

.	SOPER (cita		PB	ODTZIO (quintali)	n e	ļ		Superi (e#4)			ODTZIO: (Quin t ali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	estve.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	selva	per e	ttaro
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1846	1947	1946	1947	1946	1940
FRUMENTO autunusle marzuolo	8.110 7.581 529	8.184 7.803 381	711.380 104.940 6.440	82.130 78.370 3.760	12,2	10,0 0,9	EBBAIO	6.892 558 5.884	6.564 587 5.077	213.600 47.200 166.400	190.220 46.590 143.630	 84,6 28,5	79, 4 24, 6
SEGALE	1.681 1.634 100	1.691 1.645 76	*26.080 22.430 950	84.070 20.550 760	13,7 9,5	13,7 12,5 10,0	PRATO	44.354 84.847 9.507	44.360 34.867 0.612	1.650.080 1.001.690 018.390	1.703.490 1.021.530 681.960	28,7 68,2	29,8 71,7
GRINOTURGO primaverile estivo	11.321 11.155 166	11.499 11.336 163	278.120 275.100 1.020	286·100 285.090 1.010	24.7 6.1	24,9 25,1 6,2 2,3	PERMANENTE. PASCOLO PERM. PROD. ACCESSORIA	21.765 116.846	21.765 116.846	840.700 635.800	259.030 785.900		6,3
FAVA DA SEME	153 15.181 235	170 15.210 252	370 18.680 3.283	390 21.520 3.017	1,2	1,4	DI FORAGGIO	7.638 18.814	- 7.637 18.610	756.000 660.420 342.750 317.670	768.000 700.210 351.720 348.400	44,9	-
tiglio	} 13	14	51 13 66	46 10 67	- 1	_ _ _ 	UVA FRESCA DA TAVOLA	- 18.814	-	2.700	3.000		-
PATATA COMUNE	9.471	9.925	881.970	923.860	Į i	93,0	AL CONS. DIRETTO	-	_]	28.500 631.220	28.200 669.010		
ASPARAGO (p. c.) . CABDO, FINOCORIO	47	46	1.880	2.140	40,0	44,6	VINO (ettolitri)	- 348	- 844	446.820 9.620	478.600 1.250	-	3.
# SEDANO pleno campo orti Industriali.	18 9		2.100 1.430 670	1.920 1.170 750	158,9		OLIVO (colt. sp.) OLIVE OLBIFICATE OLIO	- S48		9.620 9.620 2.020	1.250 280	1 -	- -
CAVOLO (p. c.) . Cavoloriore (p. c.) Cipolla ed aglio	788 17 6	822 18	139.800 1.650 910	120.410 3.060 1.620	97, 1	146,5 170,0	MELO colt. specializz. colt. promisous.				821.850 125.900 195.650	44,2	93,
pleno campo orti industriali .	2	2	240 670	330 1.200	120,0		PERO	1.744 14.590	1.752 14.714		283.566 121.566 161.98	84,2	1 -
to fresco, p. c.).	28	25	950	900	33,5	36,0	CHIEGIO	2.855	2.855	21.880 2.210	19.830 2.63	3	-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco, p.c.)	2.298					3,0	ALBICOCCO (colt. pr.)	424 1.606	424 1.698		85 15.53		=
Pomodoro	29 16 10	19 12 7		2.90 1.76	218,1			1.494	 1.285	680 2.240	15 2.45	d _	=
PRATO AVVICEND. dl 1º anno.	5.279 982 4.447		10.580	10.49	0 21.4	10,5	FOGLIA DI GELSO .		-	170.000 249.684	175.00 P	o _	-

TRENTINO - ALTO ADIGE

	Super (ette	FICIE (Fi)		(quintali)				SUPER (ette	Ficie (7i)	- Рв	ODUZIO: (quintali)	N E	
COLTIVAZIONI	_		compl	easiva.	per e	tlaro	COLTIVAZIONI			comple	eelve	per e	tlaro
	1946	1947	1948	1947	1948	1947		1846	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	12.022	12:008	159.880	124.930	13.3	10,4	ERBAIO	7.835	7.004	259.460	236.550		
autunnale	9.233	9.250	128.850	93.680	13,9	10,1	annuale	946	967	84.850	65.620	68,6	67,5
marzuolo	2.789	2.750	81.030	31.250	11,1	11,3	Intercalare	6.889	7.027	194.610	170.930	28.2	24
Segale	11.881	11.871	157.360	148.860	13,2	12,5	l_	88.681	68.674	8.676.940	4.132.260	_	_
						ا ا	perm. asciutto .	65.434	65.422	2.287.760	2.390.710	34,2	
Orzo	8.634	3.815	48.840	48.030	12,6	12,1	perm. Irriguo	23.247	23.252	1.639.180	1.741.560	70,5	74,1
AVENA	1.900	1.886	20.520	20.470	10,8	10,9	PRATO-PARCOLO PERMANENTE	47.100	47.100	546.080	592.420	11,6	12,0
GRANOTURCO	12.431	12.614	298.590	810.510	24,0	24,6	PASCOLO PERMA-						
primaverile	12.285	12.451	297.570	309.500	24,3	24,9	NENTE	815.585	815.585	1.114.930	1.183.380	3,5	3,
estivo	166	163	1.020	1.010	6, 1	6,2	PROD. ACCESSORIA						l
FAVA DA SEME	193	210	690	760	3,5	3,7	DI FORAGGIO	_	-	1.845.000	1.847.906	_	-
		ŀ					VITE	-	-	1.076.000	1.003.650	-	1 -
FAGIUOLO (pleno campo)	15.933	15.962	21.890	25.160	1.4	1.6	colt. specializz.	12.837	12.836	712.470	629.420	55,5	48,
	20.000					-/-	colt. promiscua.	10.891	19.896	363.530	380.230	-	-
Pisello	120	120	930	1.200	7,8	10,0	UVA FRESCA DA TAVOLA	_	_	2.700	3.000	_	-
TABACCO	239	257	3.839	8.087	-	-	UVA DA VINO DEST.			i			
Canapa							AL CONS. DIRETTO	_	-	47.890	88.530		-
tiglio	. 2	1	10	5	_	-	UVA VINIFICATA	_	_	1.025.410	962.120	-	_
seme	'		8	•	_	-	•						İ
Lino						!	Vino (ettolitri)	-	-	780.440	683.610	-	-
tiglio	i		(173	165	_	i – I	OLIVO (coltura						١.
seme	39	39	195	127	_	-	specializzata)	348	844	9.620	1.250	29,2	8,
SOTA	31	32	66	67	2, 1	2,1	OLIVE OLEHVICATE.	-	_	9.620	1.250	_	-
PATATA COMUNE (pleno campo).	13.296	13.810	1.415.170	1.498.190	108,4	108,5	OL10	_	-	2.020	280	-	-
ASPARAGO (pieno							MeLo	_	_	711.260	1.058.970	_	l –
campo)	47	46	1.680	2.140	40,0	44,8	colt. specializz.	7.887	7.891	559.780	791.300	70,2	100,
C							colt. promiscua.	14.084	14.214	157.480	267.070	-	-
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO	18	11	9.100	1.020	-	_							
pleno campo	9	7	1.430	1.170	158,9	167, 1	PEBO	-	-	682.470	580.220	i	
orti industriali .	4	4	670	750	167,5	187,5	colt. specializz.	1.764	1.772	150.880	124.180	85,2	70,
CAVOLO (pieno						1	colt. promiscua.	23.249	23.873	532.090	456.040	_	-
campo)	1.205	1.247	228.720	206.960	188,1	166,0	CILIEGIO		-	24.970	28.680	-	-
CAVOLOPIORE (pie- no campo)	17	16	1.650	3.060	97,1	170,0	PESCO	_ 1	_	4.670	2.950	_	_
• •							colt. specializz.	7	7	260	70	37, 1	16,
CIPOLLA ED AGLIO.	6	9	910	1.620			Fcolt. promiscus.	3.805	3.803	4.410	2.880	-	-
pieno campo	2	9	240	330 1.290	120,0	165,0 322,5	40000000	- 1					
orti industriali .	•	*1	670	1.290	167,5	022,0	ALBICOCCO	- 1	-	24.700	3.920		
PISELLO per pro-						اً ۔۔۔ ا	colt. specializz.	360	350	20.880	2.880	58,0	δ,
dotto fresco, p.c.)	28	25	950	900	33,9	36,0	.colt promiscus.	756	756	8.620	1.040	_	-
Fagiuolo (per pro- dotto fresco, p. c.)	2.298	2.431	7.310	7.860	3,2	3,0	SUSINO (coltura promiscua)	1.728	1.726	29.080	16.810	-	-
Роморово	28	19	6.620	4.060	_	_ [Denays secons	_		680	150	_	_
pleno campo	18	12	8.900	2.300	216,7	191,7	PRUGNE SECCHE	-	_	360	_~	l	1
orti Industriali .	10	7	2.720	1.760	272,0	251,4	Noce (coltura pro-			4 804	5.170	_	1_
			i				misons)	1.657	1.648	4.780	5.170		
PRATO AVVICENDA-	13.919	18.995	919.020	949.890	-	-	FOGLIA DI GELSO .	_	_	170.000	175.000	-	-
di 1º anno	2.282	2.810	46.960	48.820	20,1	21,1						l	1
altri	11.687	11.685	B78.060	900.670	75.0	77, 2	Bozzow (kg)			849.684	,		

Provincia di Belluno

1	Supere (ettar	TOLE T)	Рв	ODUZIO (quintali)	NE			1	SUPERI (cliu	FICIE Fi)	Pro (c	D T Z I O Zuintali)	NE	
COLTIVAZIONI			oomple	salve.	per e	ttare	<u>- </u>	COLTIVAZIONI			oompless	iva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1948	1947	,		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	1.240		21.040	12,000	17.0	10.	J.			158	8.550	3.940		Γ_
autunnale	1.130	1.110	19.610	11.500	17,4		11 -	ennuale	163	100	190	190	63.3	63,
marzuolo	1.130	1.060	1.430	500	13,6			Intercalare	160	155	3.860	2.750		
marzuolo	i								1	j.				
BEGALE	107	107	1.500	1.200	14,6	11,	. 2	PRATO perm. asciutto .	67.877 67.827	67.877 67.827	954.250 940.000	979.800 965.000	13,9	14,
Orzo	212	210	2.750	2.150	13,0	10,	,2	perm. Irriguo	150	160	14.250	14.600	95,0	98,
AVENA	Š	5	80	70	18,0	14.	, 0 1	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	5.035	5.035	60.700	62.000	12,1	18.
GBANOTURGO	8.290	0.330	99.220	132.930	12,0	15		PERMANENTE	0.000	0.000		32.000		
primaverile	8.268	8.805	99.000	132.000	12.0		9	PASCOLO PERMA-		1			l .	i i
estivo.	22	25		330	10,0			NENTE	19.750	19.750	90.000	116.000	4,6	8,
FAVA DA BEME	28	28	490	580	17,1	5 18	, 9	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	210.000	215.000	_	-
FAGIUO!O (pleno	1		l I		l		Н			l i			l	
оашро)	8.810	8.425	7.500	28.690	0,	9 2	,8	VITE	- 1	-	45.000	58.000		10
			l'	,	l l			colt. epocializa.	785	785	6.100 88.900	9.000 50.000		1 🖺
TABA000	11	15	118	141	¶ –	-	- 1	colt. promiscua	10.865	10.865	88.900	30.000	1	'
CANAPA			1	l	1	1	Щ	UVA DA VINO DEST.	1					l
tiglio	l		74	8	. .	-	- 11	AL CONS. DIRECTO	! -	-	8.160	2.40	n –	1 -
semme	} 12	15	2 { 74 28	` 3	1 =	-	-	UVA VINIPIOATA	-	-	42.840	55.60	-	-
LINO				ľ	1	ł	- 11		1	1 _ 1	27.850	88.14	d _	1_
tiglio	} 1	. :	1 8		6 -	=	- [VINO (ettolitri)	-	-		•	1	
	ĺ	ľ	H		1		1	MELO		150	8.750 1.600	55.50 6.90		7 4
PATATA PRIMATIO-	1	l	i	1	1		- 1	colt. specializz.		"		48.60		`\ ``
OTA) 8	'	4 490		7(L	1.5	- 1	oolt. promisous	14.40	0 14.400	1	10.00	٦	1
pleno campo	2		8 290	1	-11	′- I	6,7	PERO	l _	l _	7.640	18.74	ıd -	1 -
orti industriali .	1		1 20	21	0 200	,0 24	ا"،"	colt. specializz		7 27	140	24	io 5,	2
PATATA GOMUNE .	2.753	2.86	182.450	292.83	տ _	. -	_	colt. promisous	· I		7.500	18.50	o –	-
pleno campo	2.716				· · III	.0 10	2,1				k i		Į.	1
orti industriali .	37	1	2 2.450				10,0	COTOGNO E MELO-		_	130	1	60 —	١.
Aspanago (orti	1	ļ		1	1		- 1	GRANO	. _		1		Ų.	
industriali)	1	4	1 4	•	10 40	,0 4	ю, о	Chriscio.	-	-	820	1.2	- 08	-
CAVOLO	11		1.63	0 8.0	eol –	. .	-	PESCO		-	400		30 <i>10</i>	,0
pieno campo	10) :	1.60				26,0	colt. specializa		2	2 20 5 380		70 -	
orti industriali .	1 :	4	1 23	0 2	00 236	20	00,0	colt. promisou	g. 7.7	55 7.75	"		~	
PISELLO (per pro-	1		Ŋ.	1	١			ALBICOCCO (coltu	1-	1 .	70		60 -	
dotto fresco)	1 :	3	8 14		10 -	- -	-	ra promiscua).	- 1	70 7	9 70		- 1	1
pieno campo	1	2		~			3 5,0	l			1	ì	ij	- 1
orti industriali .		1	1 (50	40 5	0,0	40,0	SUSINO (coltur promisono)		28 8.55	1.500	1.4	500 -	-
FAGIUOLO (per	. [1	l	1	1	1		Ų.	i		1.800	1.	800 -	-
prodotto (resco)) 2	-ı			130) -	-	_	NOOE		6	6 30			5,0
plene campo	. 1	13					17,6	TL		370 19.5	75 1.270	o <u>.</u> 1.	270 -	- 1
orti industriali	.		1	20	40 6	0,0	40,0	gorg, promoce			1	i	ļ	- }
Роморово	.	4	4 1	40	420	- \	_	Noonwore (celt		455 17.4	1.29	0 1	.800	_
pieno campo		2	41	60		30,0	90.		···\ •"			1	ı	ļ
orti industriali		2	2	80	240	40,0	120,	Fice (coltura p	ro-					
PRATO AVVICENDA	.		1		1	1		misona) - · ·		61	61 1	0	10	-
TO	7.4	80 7.	480 441.		.000	-	_	ii .		į	21.08	09	.090	_
di 1º anno.			.000 38		.000	36,0	34		uso -	- 1	28.80			
			430 405.		.000	63.0	59	BOZZOLI (kg)						

Provincia di PADOVA

	SUPER (ctt:	riole ri)	Pı	(quintali)	NE			Super (ette	FICIE (Fi)	Pı	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	i		compl	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			oompl	essiva	per e	tta
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1946	18
]				1								T
RUMENTO	50.478 50.497	47.002 48.990	1.314.130	879.440 872.300	26,0 26.0	18,6 18.6		18.0	18,0	ł,			
marzuolo	41	19	970	140	23.7	11.7	colt. specializ	8,0	8,0	4.780	17.800	-	١.
EGALE	224	236	5.060	4.280	22.6	17.9	ERBA MEDICA (Se-	8,0	0,0	P			l
BZO	181	171	3.810	9.930	21,0	,-	me)	1.234	1.899	8.300	4.290	2,7	,
VENA	855	743	18.730	12.680	21,9	17,3	TRIFOGLIO PRA-			i	'		ı
lao (risone)	24	29	1.060	1.260	44.2	43.4	TENGE (GUILLO)	77	76	190	230	2,5	1
RANOTURCO	50.742	46.975	1.007.150	1.065.310	1	22.7	TRIFOGLIO INCAR- NATO (seme)	54	60	800	810	5,6	ا
primaverile	36.397	83.980	939.890	903.530	25.8	26.6	TRIFOGLIO LADINO				-	-,-	Ĺ
estivo	14.345	12.995	157.760	161.780			(seme).	52	66	100	110	. 1,5	ı
AGITOLLO (pleno	l				l		PRATO AVVICENDA-	¥0.000		2.613.050			ı
campo)	25.370	25.844	25.140	28.800	1,0	1,1	di lº anno	59.030 14.293	62.589 13.835	319.720	3.800.120 366.130	22.4	d :
ISELLO	61	112	B70	9.080	14,8	18,6	altri	44.737	48.754	2.493.330	2.933.996	55,7	
ABACCO	1.120	1.529	17.508	28.887	1 –		ERBAIO	14.223	14.298	696.850	750.670		L.
ZUCCHERO	7.501	6.891	1.762.720	1 051 150		195,8	ennuale	23	53	1.200	3.240	52,5	2
ANAPA	1.00.1	0.001	1.702.720	1.251.150	265,0	130,0	intercalare	14.200	14.245	895.850	747.430	49,0	7
tiglio)		2,136	1.248	l _	_	PRATO	6.745	7.567	403.640	438.460	-	ŀ
Beine	386	155	42	30	I _	_	perm. asciutto .	2.957	3.223	77.080	89.460	26, 1	
INO	ľ !						perm. irriguo	3.788	4.844	326.760	349.000	86,3	1
tiglio	183	106	421	309	l –	- 1	PASCOLO PERMA- NENTE	917	920	13.760	9.230	15.0	ļ.
ветве	100	100	458	346	l –	-	PROD. ACCESSORIA	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			1	,-	
OLZA	55	899	970	5.810	17,6	14,6	DI FORAGOIO	- 1	-	1.463.960	1.469.830	-	
LAVEZONE	16	201	130	8.150	8,1	15,7	VrTE	- 1	_	838.590	918.980	 -	ı
RACETDE	49	163	529	1.938	10,8	11,8	oolt. specializz	4.637	4.970	215.640	284.860	46,5	5
TRASOLE	636	1.105	3.874	4.984	4,6	4,5	colt. promiscus .	135.067	128.840	618.950	654.620	-	1 .
OIA	461	1.696	5.191	27.048	11,2	14,3	UVA FRESCA DA TA-	_		5.380	5.940	l _	١.
RIOINO	180	6	1.700	· 118	10,6	19,7	UVA DA VINO DEST.	_					ı
ATATA PRIMATIC-							AL CONS. DIRECTO	-	-	28.530	81.070	l –	l.
CIA	25	32	3.620	5.420	l	160.0	UVA VINIFICATA	- 1	_	798.880	681.970	_	ŀ
pieno campo orti industriali .	19 12	17 15	1.820 1.800	2.720 2.700	140,0 150.0	180.0	VINO (ettolitri)	_	_	492.630	541.330	_] -
ATATA COMUNE .	8.226	3.649	581.230	825.160	100,0		OLIVO	_	_	1.160	1.450	-	ļ
pleno campo	3.224	3.647	530.980	624.760	164.7	171.3	eolt, specializz	97	97	680	840	7,0	1
orti iudustriali	2	2	800	400	150,0	200,0	colt. promisous .	605	0 05	480	610	_	1
BPABAGO (orti in-	1	1					OLIVE OLEIFICATE	-	-	1.160	1.450	_	1
dustriali)	8	뼥	180	250	43,3	31,3	OLIO	- 1	-	200	200	_	ľ
ARDO, FINOCORIO E SEDANO (O. I.)	l a	اا	1.880	1.850	206,7	216,7	MELO		— 305	26.680 5.350	41.540 18.640	77.5	5
AVOLO	1.644	1.622	208.030	198.960			colt. specializz.	- 69	305	(b) 21.830	(b) 22.900		1
pieno campo	1.634	1.613	208.300	197.180	126,0	122,2		_ [6.710	A.090	1	l
orti industriali .	10	예	1.730	1.800	173,0	200,0	PEBO	- 30	aı	1.070	1.780	35,7	,
AVOLOFIORE	99	128	19.630	21.170	-	-	colt, promiscua.	5.873	5.373	(c) 5.640	(c) 7.310	_	1
pieno campo	58	84	8.280	12.470	147,9	148,5	COTOGNO E MELO-	-10.0					
orti industriali .	43	44	11.850	8.700	264,0	197,7	CHANO	-	- 1	280	290	_	l
pleno campo	130 116	110 105	12.730 10.370	10.620 9.820	 89, 4	93,5	CILIEGIO	!	_	13.800	18.720	_	l
orti industriali .	14	5	2.360	800	168,6	160,0	Pzsco	_ 1	_	42,470	49.690	l –	
ISELLO (per pro-		1			100,0	,-	colt. specializz	708	730	33.220	41.010	46,9	1
dotto fresco)	473	369	15.290	11.280	_	- 1	colt. promisona.	245	228	9.250	8.680	-	ı
pleno campo	463	340	14.790	10.280	31,9	20,5	Albicocco (coltu-	- 1	ŀ		(b) 980		ŀ
orti industriali .	10	20	500	980	50,0	49,0	ra promiscus)	-	- [(6) 1.450	(0) 800	_	ı
AGIUOLO (per pro- dotto fresco)	10	26	430	1.730	_	_	Susino (coltura promiscua)	_	_ 1	(b) 5.900	(b) 6.910	-	1
pleno campo	-	13	-	810		62,3	MANDORLO (coltu-		[·			1
orti industriali .	10	15	430	920	43,0	61,3	ra promiscua) .	- [- [(b) 280	(b) 330	I —	1
оморово	23	· 65	3.020	10.070	-	-	Noce (colture pro-			/E\	(b) 720	l	1
plene campo	23	63	3.020	9.670	131,3	153,6	miscus)	-	- 1	(b) 490	(0) 720	l —	1
orti industriali .	-	2	-	400	- 1	200,0	Nocorrolo (coltu- ra promiscua)		_ H	(b) 120	(b) 110	l –	
MEBO	317	412	39.400	61.670	_	_	- I		ļ	293.470	268.820		Ĺ
pieno campo	188	127	20.680	21.860	149,9	172, 1	FOGLIA DI GELSO .	-	- 1			1	
orti industriali .	179	285	18.720	40.010	101.6	140.4	Bozzoti (kg)	_ !	- 1	400.594	1	_	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da plante sparse. — (c) Compresa la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Rovico

ļ	SUPERI (cita	ri)	PB	0 D T Z I O (quintali)	NE .	Ì		SUPER:	Pioir Fi)	Рв	ODUZIO: (quint:li)	V E	_
COLTIVAZIONI	1946	1947	00 mple	SSIVA.	per et	taro	COLTIVAZIONI			complex	alva.	per e	ttar
	1946		1846	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	194
FRUMENTO	88.600	39.000	1.200.140	912.000	31,2	24.0	FAVA (per prodot-						
autunnale	88.800	88.000	1.195.840	912.000	31,2	24,0	FAVA (per prodot- to fresco)	25	25	1.830	1.800	50.0	_
marzuolo	200	-	4.800	_	24,0	-	pieno esmpo orti industriali .	20 5	20 5	1.000	1.000	66,0	50 60
SEGALE	840	350	6.900	6.620	20,3	18,9	1 3	"	1	300	300		00
DB20	220	200	8.740	8.400	17,0	17,0	dotto fresco)	105	ed	4.450	3.560	_	ı _
AVENA	1.500	1.500	31.500	20.000	21,0	20.0	pleno campo	80	70	8.200	2.660	40,0	31
RISO (risone)	8.400	2.871					orti industriali.	25	20	1.250	900	60,0	43
			96.000	115.210		40,1	Роморово	80	100	9,200	12.450		-
GRANOTUBCO primaverile	11.250 10.500	11.420 9.920	283.010 258.510	235.660 228.160	23,4	20,6	pieno campo .	60 20	70 30	6.600 2.600	8.400 4.050	110,0 130,0	120
estivo	750	1.500	4.500	7.500	8,0	5,0	ortl industriali .		. "	2.000	1.000	200,0	134
FAVA DA BEME	10	15	120	170		11.3	POPONE E COCOME-	450	520	68.000	78.500	_	١.
			ll I		1 1	12,5	ріспо сатро	400	450	60.000	63.000	150,0	16
FAGIUOLO pleno campo	9.030 9.020	9.060 9.040		23.120 22.900		2.5	orti industriali .	50	70	8.000	10.500	160,0	15
orti industriali .	10	20		22,000	10,0	11,0	FIORI (a) coltura	١.,	ا ا	اا	1 501	_	l
Ceae			50	50	10.0	10.0	specializzata	1,0	1.3	} 112	1.585	_	-
		_		Į.	1		ERBA MEDICA (se-	800	850	2.400	8.400	3,0	١.
LUPINO	25	145		150	1 '	10,0	(1	800	<u> </u>	1 2.100	•	-,-	
PIRELLO	90	70	1.060	770	12,0	11,0	TRIFOGLIO PEA- TENSE (SOME)	200	200	500	600	2,5	1
TABA000	620	716	9.967	13.13	-	l –	Vecola (seme)	10	15	120	150	12,0	,
BARBABIETOLA DA					j	l	11	1		۱ ۱			-
ZUCCHERO	20.050	21.500	5.418.500	5.052.50	270,0	235,0	TO	25.824	26.850	1.003.500	1.282.600	l –	-
CANAPA	l,		52.100	40.51		1	di 1º anno	6.850		54.800	127.800	8,0	
tiglio	6.360	4.900	kl lk			-	altri	18.974	19.250	948.700	1.155.000	50,0	6
	P	ļ	2.583	2.93	5 –	-	EBBAIO (interca-	2.500	8.000	100.000	185.000	40.0	١.
LINO tiglio	l.	l	1.541	1.67	a	_	lare	2.00	,	1	22.00	l ''''	'
seme	265	364	355	l .		l _	PRATO (permanen- te asciutto)	5.89	5.898	88.470	117.960	15,0	1 2
COLZA	, 25	54				11,0	II .			,		l .	1
RAVIZZONE	50		II .	1				2.16	2.184	21.640	32.46	10,0	1.1
ABAGHIDE	10		III				11	d				1	
GIRABOLE	50	64	800	60	0 12,6	10,0	DI FORAGGIO	· -	-	500.000	570.00	1 -	1 .
SOIA	70						VITE	. -	-	169.690	228.56	<u> </u>	٠ ا
Eluno	100	70	1.200	77	0 12,0	11.0	colt. specializz				80.95 147.61		9
PATATA PRIMATIO-			h		1	1	colt. promiseus.		30.80	1	127.02	1	1
OIA	120					90,0	UVA FRESOA DA	<u> </u>		1.000	1.30	- n	١.
pieno campo	100						الم		ł			ı	1
PATATA COMUNE .	1.400	1 '		1		1	UVA DA VINO DEST AL CONS. DIRETTO	i –	-	19.000	20.00	о —	1
pieno eampo	1.300					180,4	UVA VIVIBIOATA		_	189.690	207.26	o _	1
orti industriali .	100	10	7 12.00	20.35	120,	190,	0()		l _	101.820	124.38	d _	i.
ASPARAGO	86					-:	VINO (ettelitri)	. -		15.750	14.75	۱ ـ	1
pleno oampo	36		0 764 5 15	-1		1			0 25	8.750			0
orti industriali .	2	1				30,	colt. promiscua.			~ i			1
plene campo	1 1					46,	11 -	1 _	_	6.500	6.05	d _	i.
orti industriali .	1 7		6 30					_ 0	0 9			0 50,	0
CAVOLO	6	0 6	7.40	0 7.0	30	-	colt. promisous		0 20	0 2.000	2.00	에 —	
pleno campo	51		8 6.00						-	700	78	o —	ı
orti industriali .	1		2 1.40			0 130,	PESGO	1	1 -	9.000			1
CAVOLOFIORE			0 11.40			700	cost. specializz	. 25			6.00		8
pieno campo orti industriali .	8		5 8.80 5 2.60				all cote. pronusous		io 28	0 2.000	2.0	껙 -	1
CIPOLIA ED AGLIC	1 -			1		1	ALBIGOCCO (COLU	٠.	io 8	350	80	юl —	-
pieno campo						4 77,	fa promisena)	` _ '	~ _ °	1.050	1		1
orti industriali			10.80					,	10, -	700			.0
PISELLO (per pro-	. [1	colt. promisous			350		50 —	
dotto fresco)	12					0 50	II	.! _	-	2.10	9.4	BO	
pieno campo					00 <i>55</i> , 00 <i>65</i> .		- No.	. _	-	7.00	0 1	1 -	
orti industriali .	1 2	ω ₁ :	1.30	~ 0	~~ 00,			1	1	II	I.		- 1

Provincia di Treviso

	Super: (etta		Ps	o D T Z I O (quintali)	NE]	SUPER (ette	PIOTE (rí)	PB	ODUZIO (quintali)	NB	
COLTIVAZIONI	I		comple	esalve.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	selva	per e	tlaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	[_	1946	1947	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO (autun-							PRATO AVVIGENDA-						
naie)	40, 815	89.000	732.810	489.610	18,0	12,6	,TO	57.050	57.680 15.570	8.281.500	9.444.800	-	-
SEGALE	251	250	3.750	8.280	14,9	13,1	di 1º anno	15.100 41.950	42.110	152.400 2.120.100	172.500 2.271.700	10, I 50, 8	11,1
)BZO	71	100	1.080	1.420	15,2	14,2	ERBAIO	10.024	9.973	413.680	318.660	- 00,8	63,6
AVENA	455	600	7.420	8.440	16,3	14,1	annuale	874	383	14.280	14.790	38,2	38.0
BANOTURCO	56.500	51,500	1.027.270	911.980	18.2	17.7	intercalare	9.650	9.590	399.400	298.870	41,4	31,1
primaverile	41.500	42.000	895.170	802.980	21.6	19.1	PRATO	22.725	22.620	712.080	705.780	_	-
estivo	15.000	9.500	192.100	109.000	8,8	11,5	perm, asciutto .	20.170	20.240	558.790	556.100	27,7	27,
Adivolo (pleno							perm. irriguo	2.565	2.580	153.200	149.660	80,0	58,
campo)	80.080	28.120	45.950	65 .110	1,5	2,0	PASCOLO PERMA- NENTE.	10.761	10.782	65.010	54.900	6.0	5,
ABA000	267	279	8.233	3.490	-	-	PROD. ACCESSORIA						
ZUCCHERO	303	300	67.570	54.450	223.0	181.5	DI FORAGGIO	-	- 1	785.700	711.000	_	-
				1	-20,0	,-	VITE	-		891.600	1.187.650	_	-
ANAPA (tiglio)	10	11	78	95	-	_	colt. specializa	6.910 121.650	6.940 111.700	287.600 704.200	349.110 838.740	41,6	50,
INO	- 1	- 1	-	-	-	-	colt. promiscus.	111.650	111.700	104.200	030.740	_	_
tiglio	1 4	87	11	160 87	_	_	UVA FRESCA DA TA- VOLA	-	- [3.800	8.500	-	-
	·		7 24		_	- 1	UVA DA VINO DEST.	- 1	f				
AVIZZONE	70	54	750	390	10,7	7,2	AL CONS. DIRETTO.	-	_	4.650	4.850	-	-
RACHIDE	-	50	- !	754	-	15, 1	UVA VINIPICATA .	-	- 1	983.850	1.179.440	_	-
IRABOLE	50	60	£46	596	4,9	9,0	Vino (ettolitri)	-	- [650.980	785.540	-	-
tiono	195	50	1.450	510	7.4	10.2	OLIVO	_	_	40	50	_	_
		- 1			-,-	,-	colt. specializz.	4	4	10	20	2,6	5,
ATATA COMUNE (pleno campo)	2.700	8.030	880.500	208.800	140,9	58,3	colt. promiscua.	22	22	30	30	-	-
SPARAGO (Pleno							OLIVE OLEIFICATE.	·-	_ [40	50	_	-
campo)	32	30	90	90	2,8	3,0	Orio	_	_ [10	10	_ '	_
ARDO, PINOCEIO	11	10	860	710	78.2	71,0	l i		ı	7.270	12.990	_	l _
E SEDANO (o. l.).	- 1	H			,-		MELO	25	27	310	590	12,4	21,
A▼OLO (p. c.)	200	200	17.870	18.630	89,4	93,2	colt. promiscus.	35.750	35.820	6.960	12.400		-
AVOLOFIORE	48	150	3.840	12.170	-	-	PERO		_ [4.150	5.690	_	۱_
pieno campo .	33	120	2.880	0.630	87,3	80,3	colt. specializz.	- 46	51	460	680	10,0	13.
orti industriali .	10	30	960	2.540	96,0	84,7	colt. promiscua.	27.030	28.010	3.890	5.010	-	-
IPOLLA ED AGLIO	19	21	1.980	1.890	-	-	COTOGNO E MELO-					Ì	
pleno campo	7 12	. 8	630	560	30,0	70,0	GRANO	-	- 1	140	160	-	-
orti industriali .	12	13	1.350	1.330	112,5	102,3	CILIEGIO	-	- 1	2.360	4.110	-	-
dotto fresco p. c.)	37	aol	620	600	16,8	20,0	PESCO	- I	1	17.340	16.610	-	-
	118	150	14.500	18.080	,-	/-	colt. specializz	297	300	18.070	16.150	54.1	50
ріепо сатро	51	70	6.100	7.880	119.6	111,9	colt. promiscus.	28.500	28.520	1.270	1.460	-	-
orti industriali	65	80	8.400	10.250	129,2	128,1	SUBING	-	_	3.900	5.910	-	-
OPONE E COCOME-						.	oolt. specializz	18	18	820	050	45,6	52
RO (p. campo)	67	70	4.170	4.240	62,2	60,6	colt. promiscus.	6.620	6.240	a.080	4.260	-	-
loBI (6) (coltura							Noce (coltura pro-	13.100	13.140	1.620	1.490	-	-
npeolalizzata)	2,7	2.6	304	700	_	-	Nocorporo (coltu-	257.200				l	1
BBA MEDICA (se-	428	487	980	1.020	2.2	2,3	ra promiscua).	280	250	80	100	-	-
· ·	300	307	900	1.020	2,2	2,0	Figo (coltura pro-	14.750	14.760	p.870	8.750	_	-
BIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	93	03	170	160	1,8	1,7	miscua)	19.750	19.700	1	1.887.000	1	
RIFOGLIO INGAR-	-	H					FOGLIA DI GELSO .		- 1	1.380.500]	[
NATO (seme)	7	8	20	20	2,9	2,5	Bozzoli (kg)	-	- [4.534.176	,	-	1-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglicia di lire (valore lordo).

Provincia di VENEZIA

	SUPER (ette	FIOIR (Fi)	. Рв	(quintali)	NE	-		Superi (ctta		Pa	ODUZIO (quintali)	N E	
COLTIVAZIONI	Ī	_	compl	ossiva	per e	taro	COLTIVAZIONI			comple	eelva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autun-		Ī					Роморово	. 90	190	18.000	83.800	_	_
nale)	87.000	82.900	850.000	652.200	25,7	19,8	pleno campo	10	171	1.500	30.570	150,0	178,
SEGALE	820	819	7.160	5.480	22,4	15,7	orti industriali .	80	19	16.500	8.230	208,3	170,0
ORZO	185	200	4.090	2.770	22,1	13,9	Ророки в сосомв-	825	880	178.000	207.880		۱_
AVENA	1.600	1.750	88.400	26.780	22,8	15.3	pleno campo	810	860	176.000	203.500	217,3	236,
GRANOTURGO	44,000	40.600	951.200	144.700	21,6	3.6	orti industriali .	15	20	3.000	4.360	200,0	218,
primaverile	39.000	84.000	934.000	85.000	23,9	2,5	Fiori (a)		ı				
estivo	5.000	6.600	17.200	59.700	3,4	9,0	colt, specializz.	6,5	6,6	422	791	_ 1	l _
FAGITOLO	21.040	25.250	17.870	55.000		-	colt. promiseus.	10,0	14,0				
pieno campo orti industriali .	21.000	25.000 250	18.950 420	50.000 5.000	0,8 10.5	2,0	ERBA MEDICA (Sc.	540	610	2.020	4.880	3,7	8,
	١ ١	- 1				20,0	TRIFOGLIO PRATEN-	520				,	
TABAGOO	187	802	2.050	3.590	-	_	6B (seme)	88	50	160	360	4,2	7,
BARBADIETOLA DA ZUOCHEBO	5.880	4.700	1.407.700	913.000	240,2	194, 3	TRIFOGLIO INGAR- NATO (seme)	8	10	10	80	1,7	3,0
CANAPA tiglio			. 360	315	l	l	PRATO AVVICENDA-						
seme	} 40	35	100	87	=] = 1	di 1º anno	36.100 15.000	40.000 16.000	1.344.200 244.000	1.576.500 274.500	16.3	17.
Lino	ľ l		1		l		altri	21.100	24.000	1.100.200	1.302.000	52, 1	54,
tiglio	hl		2.395	2.280	l _	_	ERBAIO	9,480	9.130	556.550	599.100	_	l _
ветое	} 6 30	570	1.785	1.710	I –	-	annuale	2.490	2.500	167.800	173.700	67,4	69,
C0124	-	45	-	590	l –.	13, 1	intercalare	7.000	8.630	388.750	425.400	55,5	64,
RAVIZZONE	-	85	-	720	-	13,1	PRATO (permanen- te asclutto)	1.500	1.500	47,330	50.830	31,6	33,4
ABACHIDE	-	200	-	4.950	-	24,8	PRATO - PASCOLO		1				
GIRASOLE	850	1.540	12.800	25.050	14,5	16,3	PERMANENTE	160	160	2.090	2.240	13,1	14,0
SO14	-	350	-	5.410	_	15,5	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_ 1	2.850.000	2.450.000	l –	_
RIGINO	220	00،	2.860	10.550	13,0	15, 1	VITE	_	-	868.750	861.100	-	_
PATATA PRIMATIC- CIA (O. l.)	600	550	54.000	55.000	90,0	100,0	colt. specializz.	6.070 40.000	6.430 41.800	\$58.850 \$09.900	386.500 494.600	59,1 —	57,
Patata comune (pieno campo) .	1.800	2.500	281.000	848.740	156,1	137,1	UVA FRESOA DA	_	_	5.400	5.400	_	_
ASPARAGO	76	90	4.850	5.600	l –	l –	UVA DA VINO DEST.		j	1			
pieno campo	34	47	1.860	2.820	54,4	60,0	AL CONS. DIRETTO	l – i		22.500	28.000	_	_
orti industriali .	42	49	2.500	2.790	59,5	64,7	UVA VINTEGATA	- i	-	840.850	832.700	1 –	-
CARCIOFO	120 63	120 69	7.200 3.780	8.400 4.410	50,0	70,0	VINO (ettolitri)	_	-	846.650	555.410	l –	-
orti industriali	63 57	57	8.420	3.900		70,0	MELO	_	_	60.630	99.800	l –	-
CARDO, PUROCORIO	}				Ì	١.	colt. specializz.	240	255	8.680	9.800	27,4	88,
E SEDANO	100	85	21.500	17.550	l .		colt. promiscus.	6.500	5.500	53.950		I -	-
pieno campo orti industriali	20 80	15 70	4.400 17.100	3.000 14.550		200,0	Pero		- 160	85.010 6.750	44.480 10.930	54,7	- es.
		Į.			210,8	207,5	colt. specializz.	160°	1.200	26.200	83.530		-
CAVOLO	875 595	815 545	146.590 96.350	120.010 76.950	161.9	141.2	COTOGNO E MBLO-					ŀ	l
orti industriali .	280	270	50.240	43.060	179,4	159,5	GRANO L BELO-	- 1	- 1	750	900	-	- 1
CAVOLOFIORE	298	290	47.520	48:920	_	_	CILLEGIO	_	-	4.800	4.500	- 1	-
pleno campo	208	210	92.970	31.120	165,6	148,2	PES00	_ '		76.490	78.930	l –	-
orti industriali .	90	80	15.150	12.700	168,3	158,8	oolt. specializz.	840	880	68.150	70.930		80,
CIPOLLA ED AGLIO	915	980	112.620	129.170	l . .		colt. promisous.	1.040	1.000	8.940	8,000	1 -	-
pieno campo orti industriali .	190 725	220 760	19.000 93.620	23.350 105.620	100,0 129,1	106,1 139,2	ALBICOCCO (coltu- ra promiscua.	230	220	300	900	-	l _
Pisello (per pro-							SUBINO (coltura						
dotto fresco)	260	300	13.400	21.050	- 50 4	70.0	promisous)	742	692	5.610	5.490	-	1 -
pieno campo orti industriali .	155 105	180 120	8.150 5.250	12.600 8.450	52,6 50,0	70,0	Figo (coltura pro-					J	
	""	120		1.100	l	'''	mlecus)	72	80	1.440	9.150	i i	-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	830	350	7.800	7.410			FOGLIA DI GELEO .	- i		794.970	689.800	 -	-
pieno campo	250	270	5.180	5.400 2.010	20,7 26,5	20,0 25,1	Bozzoli (kg)	_	_	924.108	,	l –	1 -
orti industriali .	80	60	2.120	2.010	20,5	20,1	DOMESTI (AB)	!)				ı	1

Provincia di VERONA

	Super (etta		. Pi	e o d v v v v v v v v v v v v v v v v v v	NE		l i	SUPER (elfo		Pr	ODVIIO (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	itaro	COLTIVAZIONI			compl		per e	ttan
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1948	1947	1946	194
					i							i	H
FRUMENTO	60.000 59.800	56.000 55.920	1.180.800	839.580 837.440		15,0	TRIFOGLIO PBA- TENSE (Seme)	326	830	790	660	2.4	١,
marzuolo	200	80	8.200	1,140	16,0		TRIFOGLIO INCAB-			1		`	"
SEGALE	1.200	1.414	22.000	84.210	18,3	17,1	NATO (Bome)	207	208	1.660	1.250	8,6	
Dazo	550	650	9.260	8.880	16,8	16,3	TRIFOGLIO LADINO (Seme)	100	100	150	120	1,5	,
AVENA	1.400	2.256	84.030	36.650	17.2	16.2	PRATO AVVICENDA-	68.100	68.130	8.898.850	8.578.250	ļ	l
RIBO (risone)	1.271	1.516	52.000	60.600	40.9	40.0	di 1º anno	15.450	19.020	260.750	268.910	16,0	20
BRANOTURCO	84.000	29.000	777.290	605.870	22.9	20.9	alteri	52.850	65.110	2.638.100	3.311.940	50,1	66
primaverile	30.000	25.000	720.600	549.800	24,0	22,0	ERRAIO	19.480	20.200	900.250	1.093.060	Ι	<u> </u>
estivo	4.000	4.000	58.690	56.070	14,2	14,0	annuale	1.510 16.980	2,700 17,500	81.000 819.250	217.800 875.280	63,6 48,2	
FAGRUOLO (pieno	8.100	8.110	11.030	25.420	5,3	8.2	PRATO	7.800	7.900	439.780	533.980		"
Pisiello,	1.265	400	16.460	4.600	13.0	12.0	perm. asciutto .	2.900	2.800	76.380	87.970	28,3	30
· ·	-	4.201			13,0	12,0	perm. irriguo	5.000	5.000	363.400	448.610	72.7	89
PABAGGO	3.564	4.204	49.069	61.037	_	-	PBATO - PASCOLO PERMANENTE	5.460	5.480	84.780	110.460	15.5	20
BARBABIETOIA DA ZUOCHERO	5.400	5.400	1.299.100	1,183,400	240,6	219,1	PASCOLO PERMA-					l "	1
JANAPA (tiglio)	815	100	4.725	1.500			NENTE	14.630	14.630	131.770	128.740	9,0	8
LINO (seme)			14	2.000	_		PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	848.750	649.600	۱_	_
COLZA	100	1.000	1.210	-	12.1	14.9	VITE	_	_	919.960	824.910	l _	١_
	223	-2.000		14.870	,-		coit. specializz.	11.582	11.562	\$83.360	344.730	33,2	29
RAVIZZONE	1	694)	9.730	0.380	12,2	9,2	colt. promiscua	44.980	44.980	536.600	480.180	i –	-
GIRASOLE	198	71	1.964	700	9,9	9,9	UVA PRESCA DA TA-	_	_	14.550	14.950	l _	۱ ـ
BOIA	-	250	-	8.750	-	15,0	UVA DA VINO DEST.	1					l
RIGINO :	330	1.100	5.250	17.620	15,9	16,0	ALCONS. DIBETTO	- 1	-	18.900	16.000	-	-
PATATA PRIMATIO-	208	215	31.350	a5.100	150,7	163.3	UVA VINIFICATA	-	- 1	889.510	793.960	-	-
CIA (p. c.) PATATA COMUNE	200	,,,,,	91.900	36.100	130,7	163,3	VINO (ettolitri)	- 1	-	603.620	539.900	-	-
(pleno campo) .	5.000	6.500	652.700	1.830.000	170,5	204,6	OLIVO	- 1	-	45.270	15.030	١	<u> </u>
ASPARAGO (pieno campo)	178	172	7.410	6.900	42,1	40.1	colt. specializz.	1.616 5.359	1.627 5.867	28.550 18.720	6.870	16,7	5
ARGIOFO (orti in-		**1	*.4.0	0.800	42,2	40,1		3.333	3.80.	46.270	15.030		١
dustriall)	7	7	320	320	45,7	45,7	OLIVE OLEHFICATE	- 1	-		2.680	l	1
E SEDANO (0. I.)	7	2	1.230	1.210	175,7	172,9	Orio.	· -	- 1	8.150	2.000	l -	-
AVOLO	1.123	1.012	197.710	184.890	_	_	Melo (coltura pro- miscus)	- i	-	(b) 108.000	(b) 140.000	- 1	-
pieno campo	1.110	1.000	195.500	182.670	176, 1	182,7	PEBO		-	33.950	85.010		
orti industriali .	13	12	2.210	2.220	170,0	185,0	colt. specializz.	258	258	6.650	6.910 28.100	25,8	26
pleno campo	181 124	1 60 151	19.790 18.600	25.660 24.160	150.0	160,0	colt. promiscus	15.000	15.000	27.300	20.100	1 -	-
orti industriali .	7	9	1.190	1.500	170,0	166,7	COTOGNO E MELO- GRANO	- 1		710	750	-	-
CIPOLLA ED AGLIO	133	140	15.0 80	17.590	- i	-	CILIEGIO	_	_	80.680	98.76	l –	-
pieno campo orti industriali .	113 20	120 20	12.580 2.500	14.990 2.600	111,3 125.0	124,9	Pesco	_	_	878.490	301.860	l	-
PIMELLO (per pro-	20	~	2.300	2.000	123,0	130,0	colt. specializs.	5.405	5.446	261.000	274.770		3 56
dotto fresco)	950	607	38.210	21.880	- 1	-	colt. promisous	3.985	3,985	112.400	117.090	1 -	-
pieno campo orti industriali .	818 132	480 127	81.950 6.260	18.800 5.580	89, 1 47, 4	34,0 43.9	ALBIGOCCO (coltu- ra promiscua).	42	42	(c) 1.640	(c) 510	- 1	1 -
FAGIUOLO (per	102			2.000	27,7	20,5	SUBINO (coltura						
prodotto fresco)	1.785	1.985	61.220	80.440		- 1	promiscus)	34	34	(c) 4.120	(c) 1.490	i -	-
pleno campo orti industriali .	1.700	35	59.640 1.580	78.860 1.580	35,1 45,1	40,4	MANDORLO (coitu- ra promiscua).		-	(b) 1.850	(b) 1.600		1 -
Роморово (plene сатро)	350	285	104.650	62.700	·	220 0	Noce (coltura pro- miscua)		_	(b) 1.270	(b) 1.310	_	
POPONE E GOCOME-			202.000	1			Noceroto (coltu-	1]	1
BO (pleno camp.)	620	900	205 . 180	22 4.9 10	250,2	249,9	ra promiscus)	1		(b) 500	(b) 550) —	1
Fiori (a) colt. specializz.	12,5	12, 3	. !				Fico (coltura pro-	ļ		(5) a.500	(b) 3.300		1 -
colt. promiscus	2,5	2,5	2.455	2.860		-	miecua)	_		335.500	337.20		1_
ERBA MEDICA (se-		012					FOGLIA DI GELSO .	~	- [i	1	1	
The)	812	812	2.520	850	3,1	1,0	Bozzoli (kg)	- j	- i	699.441	ľ	1	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di live (valoro lordo). — (b) Produzione proveniente da piante sparse. — (c) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di VICENZA

	SUPER (elf.)	Ficin (Fi)	PE	(quintali)	n e			BUPER (cll.		Pı	Quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	1		00mpl	AVIA90	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	$\overline{}$		compl	cssiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1948	1947	1946	1947
	40.000				Γ		1						Ī
FRUMENTO	39.800	87.600 87.600	761.650 759.850	519.70 0 518.900	19,1	13,8	Fiori (a) colt. specializs	7,0	7,0	} 1.310	1.839	_	_
SEGALE	200	200	2.200 B.600	800 1.600	11,0 13.0		colt. promiscua.	8,0	8,0				
0RZO	300	800	8.540	2.400	11,8	8,0	ERBA MEDIGA (86-	500	490	500	740	1,0	1,
AVENA	1.500	1.700	18.000	18.700	12,0	11,0	TRIFOGLIO PRA-		!				Į
Riso (risone)	80	80	8.200	8.200	40,0	40,0	TENSE (some)	830	290	330	290	1,0	3.
GRANOTURGO	88.000 24.000	29.000 21.000	538.900 458.900	513.020 441.020		17,7	TRIFOGIAO INGAR- NATO (80 Inc)	850	820	700	640	2,0	2,
estivo	8.000	B.000		72.000		21,0 9,0	TRIFOGLIO LABINO	,	1	. '		١	ı
FAGIUOLO	7.500	10.750	10.750	19.500	_		(аеще)	55	65	60	60	1,1	1,
plono campo	7.250	10.500	7.250	15.500		1,5	PRATO AVVICENDA	48.650	80.100	2,266,000	2.464.200	_	_
orti industriali .	250	250	3.500	4.000		16,0	di io anno	15.750	16.500	315.000	830.000	20,0	20,
TABACCO	1.369	1.512	17.971	21.346	_	-	altri	32.600	83.600	1.951.000	2.134.200	59,5	63,
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1.600	1.700	409.200	340.600	255,8	200,4	ERBAIO	14.300 2.200	14.510 2.210	460.950 97.050	488,450 99,450	44.5	45,
CANAPA			ł	ŀ	i		intercalare	12.100	12.300	363.000	369.000	30,0	30,
tiglio	100	100	{ 700	700	-	-	PRATO	27.100	27.200	1.544.000	1.593.500		_
seme	ľ		10	,,0	1 –	-	perm. asciutto	17.900	17.900	854.000	854.000	47,7	47,
tiglio	b	l	r 375	300	۱_	l _ i	parm, irriguo	9.200	9.300	690.000	739.500	76,0	79,
some	150	150	800		_	_	PASCOLO PERMA- NENTE	25.400	25.400	228.600	250.700	9,0	9,
OLZ4	80	160	1.280	9.400	18,0	18,0	PROD. ACCRESORIA					1	•,
RAVIZZONE	20	20	260	280	13,6	14,0	DI FORAGGIO	- 1	- 1	1.000.000	1.060.000 649.000	I –	ı –
ARACHIDE	_	£	_	16	-	8,0	colt. specializa.	4.500	4.900	780.190 176.500	215, 150	39,2	43,
GIRASOLE	800	1.500		7.500		5,0	colt. promisona	88.000	83.600	568.690	626.850		
BOIA	_	76	u	824		11,0	UVA FRESCA DA TA-	! !					ŀ
PATATA COMUNE .	4.000	4.400		560	,-	14,0	UVA DA VING DEST.	_	l – f	2.600	8.250	_	_
pleno campo	8.700	4.100				119,6	AL CONS. DIBETTO	_	. – 1	22.000	23.750	l – I	—
orti industriali .	800	800	84.850			130,7	UVA VINIFIGATA	- 1	-	705.890	815.000	i – i	-
ASPARAGO	150	180	3.240	2.260			Vino (ettolicri)	-	-	429.520	502,600	-	-
piene campo orti industriali .	120	100	2.400 840	1.600			OLIVO (coltura spe- clalizzata)	835	336	2.680	1.840	8,0	4.0
(ABDO, PINOCOETO	"	. "	1 "	000	20,0	22,0	OLIVE OLEIPIGATE.			2.680	1.840	_,,	L
E SEDANO		6	940			-	OLIO.	_	_	480	230	l _ !	I _
pieno campo orti industriali .	2 6	1 2	220 720	140 540		70,0	MELO	_	_	80,420	85.490	l _ i	-
CATOLO	510	600	И	61.000		90,0	colt. specializa	81	81	1.860	2.170	60,0	70,0
pleno campo	480	650	47.960	55.000		100.0	colt. promiscus.	4.760	4.760			- 1	—
orti industriali .	30	60	3.600	6.000	120,0	120,0	PERO	- ₆₂	- 6 2	4.750 1.550	3.170 930	E5,0	15,
pieno campo	130		18.200 11.000	11.000		l - i	colt. premiscus.	8.200	3.200			-,"	10,0
orti industriali .	20			9.800 2.200		80,0 110,0	COTOGNO E MELO.	l 1				1	ı
CIPOLIA ED AGLIO.	80			3.150]		GRANO	-	_	1.760	1.660	I -	_
pleno campo	15	15	1.850	1.500	90,0	100,0	Preso	-	_	30.050 4.230	40,780 1.230	-	-
orti industriali .	15	16	1.500	1.650	100,0	110,0	colt. specializa.	20	14	400	210	20,0	15,0
Pisello (per pro- dotto fresco)	158	156	8.690	8.160	l _	l _	oolt. promiseus.	2.650	2.030	(ð) 8.830		_	-
pleno campo	140		2.210			12,6	ALBICOCCO(coltura promiscus)	42	45	(b) 380	(b) 290		
orti industriali .	16	10	480	400	30,0	25,0	SUBINO (coltura	, 14 	. "	(0) 880	(0) 250	-	_
PAGIUOLO (per prodotto fresco).	210	P44	5.180	7.010	l	_	promisous)	1.845	1.840	(b) 740	(b) 1.200	l – I	-
pleno campo	- 210	44	I	1.100	4 —	25,0	Mandorlo (colt. promiscus)	48	52	100	190	l _ l	I _
orti industriali . Pomoporo	138			1		29,6	Noos (coltura pro-	1	1			•	1 _
pieno campo	138		80.580 8.560			120.0	misona)	1.658	1.856	(ð) 930	(b) 740	-	-
orti industriali .	98	1 *				160,2	Nocorolo(coltura promiscus)	70	70	(5) 420	(b) 890	ا ۔۔ ا	I _
POPONE E OCCOMB			H .		l '	1	Fico (coltura pro-	1.950				ı	ĺ
pieno campo	241 215					120.0	FOGLIA DI GELSO.	1.950	1.950	(b) 1.560 502.760	(5) 890 518,500		-
orti industriali .	26							1 = 1		1.175.068	918.500	1 =	
	I	1 -	I	1	1		,,,		ı [ı —	ı –

⁽a) I dati della produzione sono capressi in migliata di lire (valore lordo). - (b) Compress la produzione proveniente da plante aparse.

VENETO

	Super (ett:		P	guiniali)	NE			SUPER (ell		Pi	(quintati)	N B	
COLTIVAZIONI			gompl	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI		l	comple	aviss	per e	ettaro
	1946	1947	1948	1947	1948	1947		1946	1947	1948	1947	1946	1947
FBUMENTO	267.833	251.012	6.160.570	4.298.530	23,0		POPONE E COCOME-	0.700					Ī
autunnale marzuolo	287.082 751	251.870 242	6.147.970 12.600	4.293.950 2.580	23,0 16,8	17,1	pleno campo	2.720 2.450	2.602	517.700 485.380	598.940 540.940	198.1	207.
SEGALE	2.642	2.909	48.970	46.670	18,5	16,0	orti industriali .	270	400	32.320	58.000	119,7	145,
OBZO	1.719	1.731	28.270	24.050	16,4	13,9	Fiori (a) colt. specializz. colt. spromiscus	42,7	43,1	9.383	25.571	i	
VENA	7.315	8.554	138.160	133.520	1	15,6		23,5	27,5]	20.071	_	-
tiso (risone)	8.775 236.782	4.485	152.260	180.270	40,3	40,1	ERBA MEDICA (6e- me)	4.324	4.598	11.720	15.180	2,7	3,
primeverile estivo	189.605 47.117	218.825 174.205 42.620	4.754.040 4.805.570 448.470	4.373.870 3.907.490 400.380	20,1 22,7 9,5	20,2 22,4 10,9	TRIFOGLIO PRA- TENSE (semo)	1.064	1.041	2.140	2.500	2,0	1 "
AVA DA SEME	38	43	610	700	16,1	16,3	TRIFOGLIO INCAB-	824	608	2.690	2.250	4.3	3,
AGIUOLO pieno campo orti Industriali .	103.360 103.080 300	110.059 109.539 52.	129.700 125.680 4.020	230.640 221.420 0.220		2,0 17.7	TRIFOGLIO LADINO (seine)	207	221	810	300	1,5	1.
ECE	5	5	50	50	10,0	10,0	VECCIA (seme)	10	16	120	150	12,0	10,
UPINO	25	15	250	160	10,0	10,0	PRATO AVVICENDA-	302.084	312.279	13.048.100	15.062.070		ı
ISELLO	1.418	582	18.400	7.650	13,0	13,1	di l° anno	83.448	83.025	1.382.670	1.571.840	16,6	
ABACCO	7.138	0.556	99.914	131.631	- 1	- :	attri	219.641 69.190	229.254 71.269	11.665.430 3.131.830	13.490.230 3.368.660	53,4	58,
ARBARIETOLA DA ZUCCHERO	40.714	39.991	10.359.760	8.795.100	254,5	219,9	annuale intercalare	6.600 62.690	7.849 63.420	962.420 2.709.410	509.170 2.854.710	54,9 44,2	64,1 46,6
anapa tiglio	6.203	5.819	60.173 2.719	46.455 3.092	=	=	PRATO perm. asciutto. perm. irriguo	139.846 119.152 20.693	140.662 119.488 21.874	4.189.750 2.642.050 1.547.700	4.419.790 2.720.220 1.699.570	22,2 74.8	22,8 79,8
tiglio	1.192	1 214	4.749 2.941	4.727 3.960	=	=	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	10.675	10.675	147.570	174.700	13,8	18,4
OLZA	260	1.644	3.710	24.220	14.3	14,7	PASCOLO PERMA- NENTE	79.622	78.646	550.780	592.030	7,5	8,0
AVIZZONE	379	1.074	4.420	11.420	11,7	10,6	PROD. ACCESSORIA		10.010	200.100	002.000	7,5	۰,۰
RACHIDE	69	445	679	8.108	11,5	18,2	DI FORAGGIO	-	-	6.636.410	7.145.130	-	-
BASOLE	2.784	4.336	20.184	39.430	7.3	9.1	VITE	98.093	37.150	4.577.980 1.505.760	4.921.400 1.628.800	61,8	13,
DIA	531	2.641	6.091	87.803	11.5	14.3	colt. promiscus	478.462	472.685	3.072.220	8.292.600	'	=,
ICINO	1.011	1.966	12.520	30.128	12,4	15,3	UVA FRESCA DA TAVOLA	_	_	32.730	34.400	_	_
TATA PRIMATIC-	956	914	100.160	107.320	_	_	UVA DA VINO DEST.					- 1	
pieno campo orti industrioli .	243 713	253 661	35.160 65.000	39.910 67.410	144,7 91,2	157,7 102,0	AL'CONS. DIRETTO	- 1	- [115.740 4.429.510	121.070	-	-
ATATA COMUNE .	20.879	24.383	2.745.830	3.586.960			UVA VINIFICATA . VINO (ettolitri)	_ [_	2.852.970	4.765.930 3.085.280	_	_
pieno campo orti industriaii .	20.440 439	23.972 411	2.696.630 49.100	3.526.550 60.410	131,9 111,8	147, 1 147, 0	OLIVO	2.052	2.083	49.150 29.920	17.870 10.860	14,8	6,
BPARAGO pleno campo	473 392	466 879	16.160 12.600	18.040 12.100	31.5	72 1	core. promiscus	5.996	5.994	19.230	7.010	-	-
orti industriali .	81	87	3.660	3.880	45,2	44,6	OLIVE OLEIPICATE	_	_	49.150 8.840	17.670 3.120	_	_
pieno campo	147	147	8.670 4.530	9.880 5.090	 58.1	65.3	OLIO	_	_	257.400	400.070	_	_
orti industriali .	69	60	4.040	4.500	58,6	66,5	colt. specializz.	765 61.910	1.018 60.980	24.450 232.950	48.850 358.720	32,0	45,
E SEDANO pleno campo	135 22	119 17	26.390 4.820	22.100 8,140	210.0	184.7	PERO	- 673	- 670	98.710 23.120	117.210 25.520	34,4	37,
orti industriali .	113 4.423	102	21.770	18.960	192,7	185,9	colt. promiscua	64.403	64.533	75.590	91.690	-	_
pleno campo	4.079	4.825 3.971	630.990 571.580	592.660 537.820	140,1	135,4	GBANO	-	— `	3.770	8.940	-	_
orti industriali .	944 801	354 938	59.410 115.880	54.840	172,7	154,9	CILIEGIO		- 1	132.310	163.820	-	-
pieno campo	611	740	81.930	121.970 92.680	134, 1	125, 2	PESCO	7.492	7.59	523.420 385.950	548.820 408.100	51,5	53,
orti industriali . IPOLLA ED AGLIO	190 2.177	198 1.991	33.450 238.960	29.290 213.720	176,1	147,9	colt. promiscua	44.355	43.798	137.470	138.720	-,"	-
pieno campo orti industriali .	1.301	1.058 873	126.830 112,130	95.920 117.800	97,5 128,0	90,6 134,6	ALBICOCCO (coltu- ra promisous)	434	427	4.190	8.040	-	-
iBELLO (per pro- dotto fresco)	1.999	1.575	77, 150	62.660	[SUSINO colt. specializz.	- 28	- 29	22.820 1.520	22.740 1.460	54,3	61,4
pieno campo orti industriali .	1.715	1.281	63.810 13.840	46.610	36,9	36,4	colt. promiseus	17.394	17.359	21.300	21.290	- 1	-
AVA (per prodot-	201	294	13.840	16.050	48,7	54,6	Mandorlo (coltu- ra promiscua)	48	52	2.030	2.020	-	-
to fresco) pleno campo	25 20	25 20	1.380	1.800	50.0		NOOE		- 1	5.610	5.560 30	5,0	6.
orti industriali .	6	6	830	1.000 300	66,0	50,0 60,0	colt. specializz. colt. promiscus	28.826	28.571	5.580	5.630	-:"	-,
AGIUOLO (per pro- dotto fresco)	2.413	2.721	78.830	100.680	_	_ 1	Nocciuolo (coltu- ra promiscua).	17.785	17. 77 5	2.410	2.450	_	_
plene campo orti industriali .	2.053 360	2.370	68.370	89.220	33,3	37,6	Fico (coltura pro-		i i			_	
оморово	801	834	10.560 180.090	11.360 158.840	29,3	32,4	miscus)	18.843	16.861	15.680	14.600	-	_
pieno campo l	538 265	701 233	180.490	124.150 84.190	243,5 187,2	177, 1 146, 7	FOGLIA DI GELSO BOZZOLI (kg)	-	- 1	8.330.870 7.767.184	3.170.670	- [_
orti industriali .													

Provincia di GORIZIA

	Super (etta	FIGUE (71)	PR	ODUZIO (quintali)	N B			SUPER (ella	rione ri)	PR	D T Z I O (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple		per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple		per e	ttaro
	1946	1947	1948	1947	1946	1947		1946	1947	1940	1947	1946	1947
FRUMENTO	4.941	4.694	94.820	87.820	19,1	12,3	TRIFOGLIO PRATEN-		1				
autunnale	4.781	4.669	92.530	57.570	19, 4	12,3	SE (seme)	22	15	60	40	2,7	2,2
marzuelo	160	25	1.790	250	11,2	10,0	Tripodio incar-	54	54	170	170	3,1	3.
SEGALE	147	96	1.880	1.090		11,4	PRATO AVVICENDA-	-	- 7				, -,.
ORZO	835	171	4.290	1.700	ı	9,9	di 1º auno,	6.277 1.675	6. 5 32 1.675	245.890 28.590	814.600 22.240	 15,9	13, 3
AVENA	278	204	2.740	2.170	l '	10,6	altri	4.602	4.857	219.300	292.360	47,7	60,
Dramoturco	6.261 4.952	5.953 4.665	97.250 88.760	116.080 101.230		19,5 21,7	ERBAIO	1.266	1.892	65.700	54.480	l -	_
estivo	1.800	1.286	8.490	14.850		11,4	annuale	178 1.088	131 1.261	6.070 59.630	6.500 48.990	34,1 54,8	42,6 38,8
FAGIUOLO	2.684	2.656	1.220	1.000	l _	-	PRATO (permanen-	1.00	1.201	55.050	10.230	01,0	30,0
pleno campo	2.878	2.650	1.190	980		0,4	te asolutto)	2.221	2.210	49.890	67.960	22,4	26,2
orti industriali .	°	U	- 1	_	5,0	6,7	PRATO-PASCOLO					١.,	ĺ
TAHACCO	14	17	220	252	-	-	PERMANBATE	876	886	5.700	10.680	6,5	11,5
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	75	67	10.500	10.890	140,0	162,5	PASCOLO PERMA-	8.007	3.004	13.540	21.170	4,5	7,0
LIEO	1. 1				l		PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	l _ 1	_	48.400	61.000	_	_
tiglio	10	95	186	54 724		_		_	i				-
	10	17	110	260	11.0	15.3	VITE	1.636	1.678	114.190 74.350	97.360 68.570	45,4	37, 9
COLZA	1		1		1	1	colt. promiscua.	6.988	6.988	39.840	33.790	-	-
RAVIZZONE	9	40	80	240	10,6	6,0	UVA FRESCA DA	i i	ı				
GIBASOLE	630	716	6.081	11.68	11,5	16,3	TAVOLA	-	- 1	9.200	2.000	- 1	_
RIGINO	24	27	216	. 270	9,0	10,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	_	5.250	5.100	-	-
PATATA PRIMATIC-	31	19	3.540	1.870		-	UVA VINIFICATA	-	- I	100.740	90.260	-	l —
pleno campo	18	7	1,980	770			Vino (ettolitri) .	_		68.620	66.870	-	l –
orti industriali .	13		1.660	600	120,0	120,0	MRLO	_	_ [630	1.140	l _ l	l _
(pieno campo) .	1.484	1.455	155.010	187.59	104,5	94,6	colt. specializz.	8 213	6 213	470 160	580 580	58,8	70,0
ASPARAGO	24	80		460	_	_		2.0					_
pieno campo	.17	21	310 149	820			PERO	_ 19	- 19	1.140 740	8.050 1.310	38,9	- 68.9
orti industriali .		ь		140	1	15,6	oolt. promiscua.	. 632	692	400	740	-	-
CAVOLO	83 75	69 61		10.760 9.460		117,0	Corogno e melo-					'	ĺ
pieno campo orti industriali .	6	8	1.120	1.280		160,0	GBANO	_	-	10	10	-	-
CAVOLOFICE	17	17	2.000	8.040	d _	l _	CILIEGIO] - [- 1	10.790	10.050	1 –	-
pieno campo	10	10	600	1.600	60,0		PESCO	-	_ [11.070	14.780	-	-
orti industriali -	7	7	1.400	1.540	200,0	220,0	colt. specializz.	189 492	151 488	9.870 1.200	12.760 2.020	71,0	84,
CIPOLLA ED AGLIO (orti industriali)	9	2	820	400	110,0	200,0	ALBICOCCO (coltura					1	ĺ
Pisello (per pro-					J		promiscus	23	23	60	60	1 -	-
detto fresco) pleno campo	97 86	88 78	1.810 1.590	1.230		15,8	SUSINO	-	- 1	1.290	2.600 70	60.0	70.0
orti industriali .	ii	10		120			colt. specializz.	818	1 813	1.280	2.530		-,0
Роморово	48	48	9.920	9.740	I –	l –	Noon (coltura pro-					l	l
pieno campo	82	82		0.540			misqua)	-	_	(b) 100 (b) 120	1 -	-
orti industriali .	16	16	1.920	3.200	1 120,0	200,0	Nocorroto (coltu-			<u>.</u>		J	
POPONE E COCOME- BO (pieno campo)	89	86	7.620	8.55(195,4	219,2	ra promisona) . Fico (coltura pro-	-	-	(b) 40((-
FIORI (a)	2.4	2.4	l.	1	Į.		misous)	300	800	890	220	1 -	-
colt. specializz.	2,8	2,5		8.04	'l –	-	FOGLIA DI GELSO .	-	-	48.260	\$2.360	-	-
EBBA MEDICA (se-	1 111	114	860	27	2,3	2,4	Bozzoli (kg)	_	-	122.511	1	l –	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lise (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da piante sparso.

Provincia di Udine

	SUPERI (etta	ri)	PR	(guintali)	NE			SUPEB (etta	rione (ri)	PB	(quintuli)	NE	
COLTIVAZIONI	1	_ [comple	estva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	asiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
	40.000	87.000	756.830	488.050	18.0	13.2	The same of the sa						
FRUMENTO	39.500	37.000	747.950	483.050	18,9	13,2	PRATO AVVICENDA-	74.622	67.616	2.698.760	8.270.710	_	_
marzuolo	500		8.880	403.030	17,8	10,2	di 1º anno	19.622	11.769	196.830	99.910	10,0	8,6
marzuoio	- 1	- 1	0.000		1,,,,		altri	56.000	55.848	2,702.930	3.170.800	19,1	58,8
SEGALE	8.500	2.000	59.110	29.910	16,9	15,0	ERBAIO (Interca-			150 400	007 000		
OB20	2.500	1.000	40.110	9.990	16,0	10,0	lare	8.000	9.135	159.420	205.880	19,9	22,5
AVENA	1.000	1.000	15.690	9.960	15,9	10,0	PRATO	101.899 101.028	101.889	1.558.620 1.528.780	8.031.900 2.003.920	- 15.1	19,8
Riso (risone)	47	80	2.490	3.800	53,0	47,5	perman, irriguo	379	373	29.840	27.950	80,0	
	68.000	70.798	1 050 100		ا ا	ا ۔۔ ا	PRATO - PASCOLO						i
GRANOTUBOO	80.000	62.798	1.279.120	1.231.640	18,8 20.0	17,4	PERMANENTE	58.969	58.989	235.680	371.670	4,0	6,3
primaverile	8.000	8.000	79.940	1.151.700	1,-	18,3	PASCOLO PERMA-						
estivo	8.000	8.000	79.940	79.840	10,0	10,0	NENTE	46.163	46.163	140.290	191.510	8,0	3,0
FACTUOLO (pleno campo)	45.150	45.154	18.710	20.690	0,3	0,5	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	803.000	841.000	_	-
LUPINO	5	6	30	30	6,0	6.0	VITE	_	_	478.220	489.730	l _	l _
201210 1 1 1 1 1	1	1			l ","	0,0	colt, specializz.	4,200	4.216	122.530	120.160	29.2	29,6
TABA000	550	767	10.148	15.932	_	_	colt. promiscua.	89.692	69.894	350.690	363.670	1	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	600	621	155,080	124.120	258.8	199,9	UVA FRESOA DA						İ
COLZA	500	500	4.000	5.080	8.0	12.0	UVA DA VINO DEST.	_	_	1.230	1.180	_	-
1	1.990	3.000	23.263		12.2	14,9	ALCONS. DIRETTO	-	-	9.690	5.000	-	-
GIRASOLE	1.600	ĺ	23.203	44.668			UVA VINIFICATA .		-	468.300	483.550	-	-
RICINO	-	75	_	545	-	7,6	Vino (ettolitri)	-	-	295.810	804.670	_	-
PATATA COMUNE pieno campo	8.500	9.510	474.730	721.060	55,9	75,8	MELO	-	-	1.670	14.860	-	-
Amparago (pieno							colt. specializs.	14	14	100	2.150	7,1	153,6
oampo)	27	27	810	610	30,0	30,0	colt. promiscus.	7.595	7.695	(b) 1.570	(b) 12.210	-	_
CAVOLO (pleno		- 1					PERO	-	-	720	8.910	-	-
campo)	7.001	8.500	42.480	60.660	6,1	9,3	colt. specializz.	22	22	40	1.830	1,8	60,5
CAVOLOFIORE (ple-		ı					colt. promiscua.	9.129	9.129	(b) 680	(b) 2.680	-	-
по сатро	301	250	8.950	6.940	29,7	27,8	COTOGNO E MELO-	٠ ا		300	450	_	_
CIPOLLA ED AGLIO	ا	_}		_			GRANO	- 1	- 1	300		_	1
plene campo	8	8	960	6 80	120,0	85,0	CILIBRIO	-	-	2.010	2.980	-	_
PHELLO (per pro- dotto fresco, p.c.)	50	80	1.160	760	23,2	25,3	PE800	<u> </u>	-	9.840	14.990	_	-
documentation () in ()			2.200		1,-	-0,0	colt. specializz.	163	153	7.670	12.190	50, 1	78,1
FAVA (per prodot- to fresco, p. c.).	10	10	30	30	3,0	2,0	colt. promisous.	6.409	6.409	(b) 1.870	(b) 2.800	-	-
					1		ALBICOCCO (colt.	1 710	1.718	(b) 20	(b) 10	_	l _
FAGIUOLO(per pro- dotto fresco, p.c.)	200	200	7.540	7.540	87,7	37,7	promiseus)	1.718	1.716				
B (-1	l					1	SUBLING ,	- 1	-	480	2.500	٦.,	13,
Pomodono (piene campo)	150	90	29.700	14.150	198,0	157,2	colt. specializz.	9.100	9.100	20 (ව) 460	120 (b) 2.380	2,2	_
POPONE E COCOME-								0.100	0.100	(0)	(0)		l
Во (р. е.)	200	250	12.000	15.000	60,0	60,0	Nooz (coltura pro-	10.685	10.685	(b) 2.500	(b) 2.270	_	-
Fiori (a)								· 1				i	1
colt. specializz.	8,0	8,0	ا ا	0 000]		Nocomoro (coltu- ra promisoua)	20.318	20.818	(b) 880	(5) 380	-	-
colt. promiscus.	10,5	10,5	8.443	3.899	1 ⁻	-						ı	1
ERBA MEDICA (86-					l '	'	Fico (coltura pro- miscus)	2.010	8. 0 10	4.210	2.530		-
me)	. 890	450	1.080	1.240	2,8	2,8	FOGLIA DI GELSO .	_]		900.000	944.890	-	-
TRIFOGLIO PRA- TENSE (Scine)	69	. 64	170	120	1.9	1,9	Bozzoti (kg)	_	_	4.503.837		_	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). — (5) Compress la produzione proveniente da plante sparse.

FRIULI - VENEZIA GIULIA

į	SUPERI (ella	FIOIS (ri)	Pa	ODUZIO (quintali)	N E	1		BUI ERI (etta		PE	(quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			comple	ssive.	per e	ttoro	COLTIVAZIONI	-		comple	selve.	per e	ttaro
i 1	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO	44.841	41.694	851.150	546.870	18.9	13.1	EBBA MEDICA (Se-						
autunnale	44.281	41.669	640.480	545.620	19,0	13,1	me)	501	564	1.340	1.510	2,7	2,:
marzuolo	660	25	10.670	250	16,2	10.0	TRIFOGLIO PRA-		ų,			١	
SEGALK	3.647	2.096	60.990	31.0 30	16,7	14.8	TENSE (seme)	110	79	230	160	2,1	2,0
	2.835	1.171	44.400	11.690	15.7	10.0	TRIFOGLIO INCAR- NATO (seme)	64	154	. 170	170	3,1	3,1
OBZO	2.000	1.171	44.400	11.090	10,7	10,0	PRATO AVVICENDA-	*-	"	-"1		-,-	1
AVENA	1.278	1.204	18.630	12.130	14,6	10,1	то	60.889	74.146	3.144.650	8.585.310	-	-
Riso (risone)	47	80	2.490	3.800	53,0	47,8	di 1º anno	21.297 59.602	13.443 60.705	222.420 2.922.230	122. t50 3.463. t60	10.4	9, 1 57, 0
GRANOTUBOO	74.261	76.761	1.378.370	1.347.720	18,5	17,6	altri	38.602		2.922.230		mo, o	5,,0
primaverile	64.952	67.463	1.287.940	1.252.030	19,8	18,6	ERBAIO	9.268	10.527	225.120	269 860		
estivo	9.809	9.296	88.430	94.790	9,5	10,2	annuale intercalare	178 9 088	131 10.396	6.070 219.050	5.500 254.380	34, J 24, J	48,0 24,5
FAGIDOLO	47.834	47.610	14.630	21.890		- j		- 1		- 1		,-	1.,,,
pieno campo orti industriali .	47.828	· 47.804	14.900 30	21.850 40	0,3 5,0	0,5 6.7	PBATO	103.620 103.247	103.599 103.226	1.608.810	2.089.880	— 15.3	20.0
	ž	ן,					perm. irriguo	373	373	29.840	27.980	80.0	75,0
LUPINO	. 5	٩	30	30	6,0	6,0	PBATO-PASCOLO	51.5					
TABACOO	564	784	10.368	16.184	-		PERMANENTE	59.887	59.875	241.580	382.460	4,0	6,4
BARBABIETOLA DA EUCOHEBO	678	688	165.780	135.010	245,6	196, 2	PARCOLO PERMA- NENTE	49.170	49.167	158.830	202.680	3,1	4,1
LINO				_			PROD. ACCESSORIA	i		- 1			ı
tiglio	46	95	188 46	54 724	-	-	DI FORAGGIO	-	-	251.400	402.000	-	-
	ľl		4.110				VITE	_	_ 1	587.410	587.090	_ :	 _
COLZA	610	517		6.240	8,1	12,1	colt. specializz	6.836	5.800	196.880	189.730	88,7	32, 2
RAVEZZONE	9	40	90	240	10,0	6,0	colt. promiscus.	96.680	96.892	890.580	897.360	- 1	i –
GIRAGOLE	2.430	3.716	29.844	56.356	12,1	` 15,2	UVA FRESCA DA TA-						ı
RICENO	24	102	216	815	8,0	8,0	▼OLA	-	-	8.430	3.180	- 1	-
PATATA PRIMATIO-		1	1		l		UVA DA VINO DEST.	ŀ			10.100		ı
CIA	81 18	12	3.540 1.980	1.870	104.4	110.0	AL CONB. DIBETTO	-	-	14.840	10.100	-	-
pieno campo orti industriali .	18	á	1.660	600	120,0		UVA VINIFICATA .	-	_	569.040	578.810	-	–
PATATA COMUNE					1		VINO (ettolitri)	_	_	864.430	861.440	-	l –
(plene campo)	9.684	10.965	629.740	858.650	68, 1	78,3	 			2,800	16.600		ı
ARPARAGO	51	67	1.260	1.270	l –	l – I	MELO	- 22	- 22	2.800 570	2.710	25,9	123,8
pleno campo	44	48	1.120	1.130	25,5	23,5	colt. promiscus .	7.808	7.808	1.730	12.7\0	_	-
orti industriali .	7	9	140	140	20,0	15,6	PEBO			1.860	5.960	_	l _
CAVOLO	7.084	6.589	60.460	71.420	i	-	colt. specializz.	_ 41	41	780	2.040	19,0	64,4
pieno campo orti industriali .	7.076	6.681	49.840 1.120	70.140 1.280	7,0 140.0	10,7 160,0	colt. promiscus.	9.761	9.761	1.080	3.820	- .	l –
		267	10.950	9.980] ** *,*	100,0	COTOGNO E MELO-			i			ı
CAVOLOFICEE	816 811	267	9.550	8.440	30,7	32.5	GBANO	-	-	310	460	-	-
orti industriali	7	7	1.400	1.640	200,0		Спатвено	_	_	12.800	13.030	-	_
CIPOLLA ED AGLIO.	10	10	1.180	1.080	118,0	108.0	il				90 640		
plono osmpo	8	8	960	680	120,0	85,0	PERCO	202	- 304	20.410 17.540	29.770 24.950	60,1	82.7
orti industriali .	2	2	220	400	110,0	200,0	colt. specializz colt. promiscus .	6.841	6.847	2.870	4.820	_	
PISELLO (per pro-		118	2.970	2.110		!	1	' '					
dotto fresco) pleno campo	147 186	118	2.730	1.900	20,2	18,4	Albicocco (coltu- ra promiscua)	1.741	1.741	. 80	70	_	-
orti industriali .	11	10	220	120	20,0	12.0				1,770	5.100	_	_
FAVA (per prodot-							colt. specializz.	_ ₁₀	10	80	190	8,0	19,0
to fresco p. c.) .	10	10	80	80	8,0	3,0	colt. promiscus .	9.913	0.013	1.690	4.910	-	-
FAGIUOLO (per pro-					۰. ا	ا ا	Name (aslitum pro					l	l
dotto fresco p.o.)	200	200	7.540	2.540	37, 7	37,7	Noce (coltura pro- miscua)	10.685	10.685	2.600	9.390	-	-
Ромово	198	136	39.620 37.700	23.890 20.690	207.1	169.6	Nocciuolo (celtu-					1	1
pieno campo orti industriali .	182	12º	1,920	8.200	120,0		ra promisoua).	20.318	20.318	420	430	1 -	
	10	•	1.520	2.200	1		Fice (coltura pro-					l	
POPONE E GOCOME- BO (pieno campo)	239	288	19.620	23.550	82,1	81,5	misoua)	2.810	2.310	4.600	2.750	l -	-
Fiori (a)	[]		[]		l		FOGLIA DI GELSO .	_	_	948.260	998.750	-	-
colt. specializz	6,4	6,4	5.462	6.940	1_	l _	'		_ [4.625.646	,	l _	l _
	12,8	12.8					Bozzoli (kg)						

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di GENOVA

	Super (elta	rious ri)	Рв	ODTZIO (quintali)	NE			SUPERI (elia		PB	ODUSIO (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			c omple	esive.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	eelve,	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1948	1947	1946	1947	1948	1947
FRUMENTO	10.595	9.280	84.410	71.780	8.0	7.7	ERBAIO (Intercale						
autuunsle	10.195	9.080	81.960	70.010	8,0	7,8	re)	770	743	37.600	11.960	49,1	16,
marzuolo	400	250	2.450	1.770	6,1	7,1	Рвато (регивиен-	16.393	16.393	285.830			
BEGALE	22	22	130	130	5,9	5,9	PRATO-PASCOLO	10.393	10.883	200.800	197.980	17,4	12,
)BZO	30	80	210	200	7,0	6,7	PERMANENTE	658	668	4.060	2.030	6,2	3,
VENA	25	80	180	210	7,2	7,0	PASCOLO PERMA- NENTE.	17.941	17.841	107.650	83.820	6.0	8.
BANOTUBCO	1.680	1.882	33.200	36.500	17,7	[9,4	PROD. ACCESSORIA		Į.	-			"
primaverile	1.740	1.740	31.600	84.800	18,3	20,0	DI FORAGGIO	-	- 1	436.000	228.000	_	-
estivo	140	142	1.400	1.700	10,0	12,0	VPTE	-	-	812.710	274.670	_	۱.,
AVA DA BENE	12	10	180	180	15,0	18,0	colt. specializz.	1.274	1.274	76.440	63.700	60,0	50,
vacinoro (bieno			2,100	0.100		15.0	colt. promisous	10.745	10.746	226.270	210.970	_	-
сапро)	125	140	i	2.100	16,8		UVA DA VINO DEST.		H	90 000	40		
ECE	77	72	390	500	5,1	6,9	AL CONS. DIRETTO	-	-	89.000	40.500	_	,
OLA PRIMATIO	1.332	1.349	118.080	111.770	-	_	UVA VINIFICATA .	-	- [273.710	234.170	-	-
pleno campo	756	771	60.460	59.970	80,0	70,0	Vino (ettolitri)	-	-	164.230	145.190	-	-
orti industriali .	576	678	67.600	57.800	100,0	100,0	OLIVO	_ 1	[77.560	40.480	_	۱_
ATATA COMUNE		f			100.0		colt. specializa.	9.641	9.641	66.880	84.430	6,9	a,
(pieno campo) .	4.490	5.105	499.000	306.300	100,0	60,0	colt. promiscua	3.198	8.193	11.180	6.050	_	_
APARAGO (orti in- dustriali)	40	40	2.280	2.680	57,0	67,0	OLIVE OLEIPICATE	-	- 1	77.560	40.460	-	-
ARCIOFO (orti in- dustriali)	60	62	8.600	3.720	60,0	60,0	Оьто	-	- 1	12.410	6.070	-	-
ABDO, FINOCOHIO			12.280	11.050			ABANGIO	-	-	12.560	10.860	-	l –
pieno campo .	378 282	369 265	2.680	11.970 2.280	9.5	8.6	colt. specializz,	38	33	6.600	7.260	200,0	220
orti industriali .	98	104	9.800	9.690	100,0	93,2	colt. promiseus	600	600	5.960	3.600	-	-
AVOLO	1.632	1.499	173.250	119.060		_	Mandarino (col- tura promiscua)	285	286	5.700	2.850	_	_
pieno campo	1.251	1.120	97.050	63.560	77,6	56,3	cars promiseds,	200					
orti industriali .	891	370	76.200	55.500	200,0	150,0	LIMONE (coltura promiscus)	j Pi		360	540	_	l _
AVOLOFIORE	140	150	28.000	19.350	l _ l	_		1	1				l
pieno campo	80	85	8.000	7.650	100,0	90,0	MELO (coltura pro- miscus)	13.651	13.861	34.460	25.850	_	-
orti industriali	60	65	16.000	11.700	250,0	180,0		1					
IPOLIA ED AGLIO	198	200	17.900	13.280	l _ l	_	PERO (coltura pro- misona)	15.919	15.919	40.660	80.840	_	-
pieno campo	61	63	3.060	2.720	50,0	20,0	CILIEGIO	_	_ ii	22.140	25.160	_	۱ –
orti industriali .	135	132	14.850	10.560	110,0	80,0	1			** ***			
'ISELLO (per pro-		- 1					PE800		463	56.920 19.880	50.450 20.310	42.0	43,
dotto fresco, p.c.)	700	688	28.000	34.400	40,0	50,0		463 18.052	200		b) 30.140	-	_
AVA (per prodot- to fresco, p. c.)	1.100	1.120	45.700	50.100	41,5	44,7	ALBICOCCO (coltu-	18.002	13.002		b, 00.210		
AGIUOLO (per pro- dotto fresco, p.c.)	1.100	1.300	27.500	26.000	25,0	20,0	ra promiscus).	66	68	990	990	-	-
оморово	555	550	78.100	78.400	_	! _ !	SUBINO (coltura promiscua)	10.709	10.709	21.420	16.060	_	l _
pleno campo	804	316	28.900	81.600	95,1	100,0	,	24					
orti irdustriali .	251	234	49.200	46.800	190,0	200,0	Noce (coltura pro- miscua)	7.074	7.074	14.150	15.480	_	-
'10BI (d)			1		1		Nocorotlo	_	_	8.910	3.130	_	_
colt. specialize.	109,0	118,0	25.980	90 100]		colt. specializz.	234	234	3.610	2.810	15,0	12
colt. promisous	185,0	181,0	25.980	39,100	l ⁻	_	colt. promiscua	40	40	400	320	_	-
BATO AVVICENDA-							1			-			
di 1º anno,	1.544	1.542	83.040	31.860	[Fico (coltura pro- miscus)	11.104	13.104	18.000	15.000	_	-
altri	984	5ช9 943	25.200 57.840	8.280	43,4	18,8	Fogra e	_	_	2.160	2.160	l –	۱ –
	204	**3	57.840	28.680	60,0	25,0	FOGLIA DI GELSO.	- [- [100		í

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo). -- (b) Compress la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Imperia

İ	SUPERI (ella		PB	ODUZIO (quintali)	NE		i	Superi (etta	FIGIE ri)	PB	o D U Z I O (quintali)	N E	_
COLTIVAZIONI			comple	selva.	per e	taro	COLTIVAZIONI			∞mple	selva.	per e	ttare
	1946	1947	1946	1947	1848	1947		1946	1947	1946	1947	1946	194
FRUMENTO	1.880	2.000	15.300	18.750	8.1	6,9	PROD. ACCESSORIA						
autunnale	1.760	1.750	14.510	12.330	8,3	7,0	DI FORAGGIO	-	-	49.000	\$9.000	-	-
marguolo	190	250	790	1.420	8,1	5,7	VITE	-	- 1	142.490	113.500	-	-
SKGALE	26	20	160	120	7,2	6,0	colt. specializz	2.835	2.83N 2.140	99.220 48.270	77.910 95.590		27
OB20	40	45	280	260	6,5	5,8	UVA FRESCA DA TA-	2.190	2.140	48.270	5.7.080	-	_
AVENA	85	88	250	180	7,1	5,0	WOLA	-	- 1	1.340	2.180	-	-
GBANOTUROO	135	150	980	710	7.3	4.7	UVA DA VINO DEST.	_	_	2.850	3.250	_	۱ _
primaverile	105	110	860	450	8,2	4,1	UVA VINIFICATA .	_	_ 1	138,300	109.120	_	١ _
estivo	80	40	120	280	4,0	6,5	Vina (ettolitri).	_	_	90.560	68,650	_	_
FAGIUOLO (pleno						ا ، ا	OLIVO	_	_	253.300	258.700	_	_
Gampo)	260	290	300	290	1,2	1,0	colt. specializz	18.280	18.260	252.390	257.620	13,8	14
Свов	170	100	1.200	68 0	7,1	5,6	celt. promisona.	120	120	910	1.080	_	-
CIGERCHIA	3	2	10	10	3,3	5,0	OLIVE DEST. AL CONS. DIRECTO .	_	_	1.000	1.500	_	l _
LENTIOCHIA	4	4	10	10	2,5	2,5	OLIVE OLEUPICATE.	_	_ [252.300	257.200	l _	l _
PATATA PRIMATIO- OIA (ortlind.)	50	24	3.250	960	65.0	40,0	l I	_	_		51.230		
PATATA COMUNE	"	- 1			'		OLIO,	-	- 1	50.440		-	-
(ріспо світро).	1.700	1.680	50.900	47.600	20,8	30,1	eolt, specializz.		- 1	1.990 160	1.000 80	20,0	10,
ABPABAGO.	15	15	670	750	44.0	49.0	colt. promiscus .	620	620	1.830	920	-	10
pieno campo orti industriali .	10	10	440 230	490 260		52.0	Mandarino		02.0	4.650	1.920	l _ l	
CAROLOFO	830	350	7.530	18.610	•		colt. specializz	_ 6	- 5	170	70	84,0	14
piene campo.	250	250	5.460	9.520		38, 1	colt. promisous .	800	800	4.480	1.650	-	-
orti industriali .	80	100	2.070	4.290	25,9	42,9	LIMONE	_	_ 1	8.010	£.680	l _	_
CARDO, FENODORIO	85	40	2.050	2.800	58.6	70.0	colt. specializs	4	4	80	70	20,0	17,
B SEDANO (o. l.).	. 850	300	26,900	27.680		92,3	colt. promisous .	885	885	2.930	2.590	-	-
CAVOLO (o. i.)	54	45	4.610	4.520	1 -		CEDEO(coltura pro- miscus)	14	14	40	30		l _
pieno campo	87	80	2.990	2.880	80,8	98.0	CHINOTTO, BERG. B		וֹ				
orti industriali .	17	16	1.620	1.640	95,3	109,8	LUMETTA (0. D.).	8	6	20	20	-	-
CIPOLLA ED AGLIO	220	240	13.440	15.380	61,1	64.1	MELO		-	8.860	1.630	=	-
(pleno campo). Piserro (per pro-	220		35. 710	10.000	1,-		colt. specializz	12 2.950	12 2.950	210 8,160	100 1.480	17,5	8,
dotto freeco)	45	50	1.870	1.500	. .	l		2.100	2.630	1.740	1.250	_	١
pieno campo.	80	80	870 500	840	20,0	28,0 33,0	colt. specializa.	_ R	- 8	1.740	90	15,0	11,
orti industriali	16	20	200	860	" ""	00,0	colt. promiscus .	8.720	9.720	1.620	1.160		-
fava, (per prodot- to fresco)	250	180	7.030	8.970		-	COTOGNO E MELO-		i		•	ŀ	
piene campo	180	130	4.700	8.240	86,1	18,0 54.6	GRANO	- 1	- 1	40	20	-	-
orti industriali .	70	50	2.830	2.790	33,3	24,0	Ciring to	-	- 1	5.490	4.510	_	-
dotte fresco (o.i.)	400	860	8.060	1.400	7,7	3,9	PESCO	- 1	- 1	6.230	5.810	l .	-
Роморово	450	500	28.350	40.650	_	-	colt. specializs	202 5.600	292 5.500	8.950 2.280	8.500 1.810	13,5	18,
pleno campo	280	300	11.160	20.250	39,8	67,5	colt. promiscus.	3.600	6.500	2.220	1.010		_
orti industriali	170	200	16.200	20.400	89,4	102,0	ra promisous) .	290	290	140	60	-	-
POPONE E COCOME- BO (pieno campo)	10	9	880	220	89,0	84,4	SUSINO (celtura	2.850	1.650	570	870	_	l _
Fiori (a)					i	1	promiscus) .	2.800	1.050	1		_	_
colt. specializz	687,0	659,0	} 168.670	1.784.790	_	_	MANDOBLO	- a	- ,	700 50	890 80	16.7	10
colt. promiscus.	B18,0	160,0	,		1		colt. specializa	800	800	650	860	l =""	_
PRATO AVVIOENDA-	815	420	5.420	7.020		_	1 1			120	50	۱_	l _
di 1º anno.	16	20	120	160		8,0	Noce	- а	_ 8	20	10	6,7	8
altri	800	400	5.800	6.880		17,2	colt. promisous .	70	70	100	40	-	-
ERBAIO	150	165 40	2.980 1.080	4.100 1.000	21.0	25,0	Nocciuolo	_	- l	80	60	-	l –
annuale Intercalare	60 100	40 125	1.080	3,100		24,8	colt. specializz.	4	4	20	20		5
PRATO (permanen-	""				ı	1!	colt. promiscus.	25	25	80	40	1 -	١-
te asciutto)	835	810	2.950	1.950	8,8	6,3	Fico (coltura pro- misega)	3.100	8.100	6.410	6,890	-	l –
PRATO - PASCOLO PERMANENTE	4.700	4.600	5 1.800	23.000	11,0	5,0	Fichi seconi	_	_ [1.550	1.730	-	-
	2.,50	2,330			1	l	FOOLIA DI GELEO.			80	80	1	l _
PARCOLO PERMA-	20.950	20.950	40.980	90.431									

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo).

Provincia di La Spezia

	Super (etta	ri)	Рв	ODUZIO (quintali)	NE		j l	Suern (cita	riole ri)	PB	ODUZIO (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI	Ī		comple	selva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	esi va	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1948	1947	1946	1947	1946	194
FRUMENTO	5.232	5.285	44.700	44.910	8,5	8,5	ERBAIO (Intorca-					Ī	Ī
autunnale	5.050	5.088	42.790	43.450	8,5		lare)	639	599	15.960	10.940	29,6	33
marauolo	182	197	1.910	1.460	10,5	7,4	PRATO	811	311	6.680	7.400	-	1 -
SEGALE	20	20	160	160	8,0	9,0	perman. asciutto	270	270	4.990	5.470	18,3	20
Orzo	10	10	60	100	8,0	10,0	perman, irriguo.	41	41	1.750	1.936	48,7	47
AVENA	25	25	200	220	8,0	8.6	PRATO-PASC. PER- MANENTE	4.360	4.360	79.680	88.600		
GRANOTUROO	4.060	3.990	50.700	58.150	12,5	' '''		1.000	9.500		80.000	18,3	20
primaverile	3.450	3.390	40,400	47.650	11,7	14,0	PASCOLO PERMA-	1.900	1.900	17.100	19.000	9,0	. ا
estivo	610	600	10.300	10.500	16,9	17,5	PROD. ACOESSORIA	ĺ				","	10
1	30	30	200	250	6.7		DI FORAGGIO		- H	151.000	157.500	-	۱ -
FAVA DA SEME	30	30	200	200	0,7	8,3	VITE	ŀ	_	224.960	206.460	l _	١
Campo)	696	696	3.910	3.200	5.6	4.6	colt. specializz	1.830	1.790	47.570	48.990	26.0	84
	1					-7-	colt. promiseus.	18.000	tz ¹ .850	177.390	162.470		
CEGÉ	9	8	50	30	5,6	3,3	UVA PRESCA DA	Ï	Į.				l
PISELLO	12	15	50	50	4.2	3,3	TAVOLA		[2.880	2.660	_	l –
PATATA PRIMATIO-							UVA DA VINO DEST.	i					1
OLA	50	56	4.600	5.100	86.7		AL CONS. DIRECTO		-	8.860	3.690	l – .] –
pleno campo	45	45	3.900	4.350 750	140.0	96,7 150,0	UVA VINIPIOATA .	-]	- i	· 218.220	200.110	l – l	l –
orti industriali .	9	. 5			140,0	100,0	VINO (ettolitri).	_ i	_	166.130	124.070	_	۱ _
PATATA COMUNE	2.512	2.492	134.200	132.760		-	DLIVO	- 1		83.000	44.790		-
pieno campo	2.530	2,480	133.140	131.820	52,6	53,2	colt. specializz	8,545	3.546	48.760	28.120	13,8	-
orti industriali .	12	12	1.060	940	86,3	78,3	colt. promiscus.	4.455	4.455	84.240	16.670	10,0	7.
ASPARAGO	14	14	850	540	- 1	-		1.100	4.433			_	ı –
pieno campo	4	4	220	140	85,0	35,0	OLIVE OLEUPICATE	- 1	- 1	83.000	44.700		-
orti industriali .	10	10	630	100	63,0	40,0	Orto		- 1	14.170	8.680	-	-
Carcioro (orti in- dustriali)	10	10	500	540	50,0	54,0	ARANGIO (coltura promiscua)	60	80	110	110	-	l –
CARDO, FINOCOMIO E SEDANO (0. i.)	4	4	390	360	97,5	80,0	Mandarino (col- tura promiscua.	14	14	20	20	_	l _
CAVOLO	117	117	12.090	14.250	-	-	I means		. I	250	230		
pieno campo	100	100	7.580	9.350	75,8	93,5	colt. specialize.	3	_ ,	140	120	46,7	40,
orti industriali .	17	17	4.510	4.900	265, 3	288,2	colt. promiscua .	72	72	110	110	_	, ,
CAVOLOFIORE	23	23	6.490	8.880	- 1	_	l l		- 7		_		l
ріепо сапаро	19	16	5.160	5.460	286, 7	303,3	MELO (coltura pro- miscua)	1.900	1.900	1.940	1.970	_	۱ –
orti industriali .	5	5	1.830	1.420	266,0	284,0	_ ' ' '			3.260	3.210		۱
CIPOLLA ED AGLIO						- 1	PERO		- 1	580	480	58,9	53,
(orti industriali)	7	10	590	210	84,3	21,0	colt. specializz	2.785	2.735	2.730	2.730	_	l –
PISELLO (per pro-					l í		colt. promiscua.	2.783	2.700	i i		_	-
dotto fresco)	44	44	1.230	1.200		- 1	CILIRGIO		- 1	1.230	1.110	-	-
pleno campo	36	36	930	920	25,8 37,5	25,6	Pesco	_	_ 8	8.100	7.270	_	۱ ـ
orti industriali .	٩	ы	300	280	81,0	35,0	colt. specializz.	89	98	1.200	1.260	32,6	83,
FAVA (per prodet- to fresco, p. c) .	49	49	810	780	16,8	15.9	colt. promiscua.	8.080	6.080	8.900	6.010	_	-
	40	46	810	700	10,0	43,5	AlBicocco (coltu-						
Prodotto fresco)	78	78	2.000	1.320	_	_	ra promiscua).	70	70	70	50	- 1	-
pleno campo	58	58	1.230	790	23,2	14,9	Susino (coltura		ı				
orti industriali .	25	25	770	530	30,8	21,2	promiscus)	1.053	1.053	1.470	1.230	-	-
Pomonono (orti industriali)	50	55	8.670	10.710	173,4	194,7	Mannonio (coltu- ra promiscua).	11	11	10	10	-	-
Fiori (a)]	1	None (coltura pro-			340		l _ l	_
colt. specializz	1,3	1,3	495	1.114	l _ i	_ il	miscua)	470	470	140	.80	-	۱ –
colt. promiscua.	31,0	31,0	- 55	1.224			Nocolvolo (coltu-		50	10	10	_	۱ ـ
ERBA MEDICA (se-		J	10		ا	اء	ra promiscua)	. 60	Pul	10	10		
me)	8	4	10	10	3,3	2,5	Fice (coltura pro- miscua)	5.720	5.720	8.320	7.120		-
PRATO AVVICENDA-	2.075	105	78.770	83 880		_	j.	5.720	٠	1			1
di 1º anno	245	275	4.160	4.710	17,0	17,1	FIGHT RECOGI	-	- 1	70	50	- 1	-

⁽a) I dati della produziono sono espressi in miglinia di lire (valore lordo).

Provincia di Savona

į	Superi (cita	ri)	Pa	O D U Z I O (quintali)	NE			Street (tt ::	TOTE		D T Z I O Quintali)	N E	
COLTIVAZIONI	Ï		comple	ssiva	por e	taro	(COLTIVAZIONI			comples	eiva	рег е	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1948	1947	1946	184
FRUMENTO	6.800	5.217	37.010	33.300	6,4	6,4	PRATO-PASCOLO		_	T			
autunnale marzuolo	6.850 150	5.067 150	85.890 1.120	32.400 840	5, 4 7, 5	6,4 5,6	PERMANENTE PASCOLO PERMA-	460	460)	1.380	1.880	8,0	8
BOALE	140	150	880	1.010	7,0	6,7	NENTE	153	រភព	340	810	2,0	2
ORZO	10	10	50	70		7.0	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	1	į	63.500	49.000	-	-
VBNA	140	150	990	1.060	7,1	7,1	VITE		-	83.470	66.080	- 1	-
RANOTUBOO	965	1.080	7.910	5.500	8,2	5,1	solt. specializz.	1.445 4.100	4.100	38.750 44.720	82.780 83.800	26, 8 —	22
primaverile	935 80	1.035	7.660 250	5.170 830	8,2 8,3	5,0 7,3	UVA FRESCA DA TA-		- 1	8.520	7.460		
PAGITOLO (pleno]	UVA DA VINO DEST.	-	_			_	
сащро)	850 12	850 12	1.250	1.846	3,6 5,8	3.8 5.0	AL CONS. DIRETTO			2.000	2.210	_	-
Pisello	35	85	250	260	7,1	7,4	UVA VINIPIOATA .	-	-	72.950	56.410	_	-
PATATA PEDMATIO-	200	200	84.670	23.960			Vino (ettolitri), .	-	-	45.980	35.520	-	-
pieno campo	40	40	4.920	3.960	123,0	99,0	OLIVO	9.110	— 9.194	83.030 80.550	35.030 83.580	8,9	_ a
orti industriali .	160 2.130	180 2.963	20.950	20.000		125,0	colt. promiscua	1.224	1.377	2.480	1.450	-	-
PATATA COMUNE . pieno campo	1.880	2.713	181.100 158.100	221.410 106.410	- 86, I	72.4	OLIVE OLEIPICATE	-	-	83.030	85.030	-	-
orti industriali .	250	250	23.000	25.000		100,0	Ощо	-	-	12.450	5.960	-	-
Asparago (orti in- dustriali	140	140	5.600	7.000	40,0	50,0	ARANOIO	- 16	- 16	1.530	1.740 1.280	70.0	80
CARCTOFO (orti in- dustriali)	730	780	59.640	21.200	81.7	20.0	colt. promiscus	225	230	410	460	-	-
DARDO, PINODOHIO E SEDANO (0. 1.)	800	350	24.000	52.500	1		Mandarino (col- tura promiscua)	63	83	880	480	-	_
DAVOLO (orti indu-	600			-	,-		LIMONE (coltura promiscua)	325	310	1.880	1.210	_	_
etriali)		650	120.000	147.600		226,9	CHINOTTO, BERGA- MOTTO E LIMETTA	_	_	1.450	1.450	_	_
industriali) . Dirolla e aglio	150	150	22.100	30.000	147,0	200,0	colt. specializz	24	24	1.440	1.440 10	_	=
(orti industriali)	240	260	43.200	46.000	180,6	176,9	MELO	_ 1	_ "	7.790	4.290	_	_
Pisello (per pro- dotto fresco)	125	125	6.710	7.280			colt. specializz.	10	16	100	160 4.130	10,0	10
pieno campo	45 60	45 80	2.310 4.400	2.480 4.800		55, 3 60.0	colt. promiscua . Pero (coltura pro-	12.500	12.580	7.630		-	-
FAVA (per prodot-			1		1		miscus)	12.550	12. 5 50	12.690	5.520	-	i -
to fresco)	545 425	570 . 440	40.920 32.760	43.386 33.200		75,5	COTOGNO E MELO-	_	_	10	16	- '	-
orti industriali .	120	180	8.160	10.180		78,8	Cilingio	_		10.380	15.490	-	
FACIUOIO (per pro- dotto fresco)	350	350	22.850	27.30	-		РЕВОО	- 1	-	302.770	261.370		-
pieno campo orti industriali	120 230	120 230	5.900 16.950	6.60 20.70			colt. specializz.	2.690 8.900	2.680 8.900	223.000 70.770	108.600 84.770	83,2 —	73
Ромолово	410	425	118,300	128.75		-	ALDIGOCCO	_	_	10.790	5.270	I -	ĺ –
pleno campo	80	30	8.800	8.50			colt. speciulizz.	87	67	2.090	1.000	24,0	11
orti industriali . Fiori (a):	380	395	112.000	120.250	294,7	304,4	colt. promiscus	4.325	4.325	8.700 7.340	# 12r) <u> </u>	Ι.
oolt. specializz.	27,0	27,0	8.325	10.04	J		SUBINO	 20	20	1.320	1.200		G
Colt. promiseus Erba medica (se-	28,0	29,0	8.825	10.041	1		colt. promiscus	4,915	4.015	6.020	4.920	1	-
me)	5	5	10	10	2,6	2,0	MANDORLO	- 10	- 10	1.760 240	1.120 210		-
TRIFOGLIO PRA-	e	6	10	1	1,7	7,7	colt. promiscua	1.546	1.546	1.520	910		-
LUPINELLA (some)	15	15	120	94	8,6	6,0	Nooe (coltura pro-	1.200	1.200	240	630	- 1	-
PRATO AVVIOENDA-	2.085	2.065	46.760	32.68		l _	Monoroto (coltu-			l i	1.710]	1
di 1º anno	1940	900	12.210	8.08	13,0		ra promiscus)	1.140	1.140	1.030	1.710	l l	į –
altri	1.125	1.165	34.650	23.70	30,1	20,3	CARRUBO (coltura promiscua)	15	15	530	80	35,3	4
ERBAIO (interca-	338	338	6.620	6.19		18,3	Fico (coltura pro-	5.485	5.485	10.170	10.97	<u> </u>	-
Prato	10.205 10.035	10.205 10.085	125.010 116.610	77.37 68.97		6.8	FOGLIA DI GELSO	_	_	7.510	12.21	4 -	i -
perm. asolutto . perm. irriguo	10,035	10.085	116.610 8.400	8.40		70.0	Bozzoti (kg)	-	_	9.694	t	-	1 -

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliain di lire (valore lordo).

LIGURIA

Automation	13,	1946 15, 63,	18	7a										ari)		
TRIVERITOR 1945 1947 1948 1947 1948 1947 1946 1947 1947 1946 1947 1948 1947 1948 1947 1948 1947 1948 1947 1948 1947 1948 1947 1948 1947 1948 1948 1947 1948 1947 1948 1947 1948 1	15,	15, 63,	t		ples	c omp			COLTIVAZIONI	ttaro	per e	eestva.	compl			COLTIVAZIONI
Automasic 23.045 29.05	13,	15, 63,	Ţ	1947	1	1946	1947	1946		1847	1948	1947	1946	1947	1946	
SPAILE	13,	l '	1	284.700 274.870	ol :	410.420	27.058	27.093	porm, acciutto .	7,6	7.4	158.250	175, 150	20.995	23.645	autunnalo
ATEMA. 225 243 1.90 0.80 0.00 0.80 7.7 5.8 0.80 0.70 1.90 1.90 1.90 1.90 1.2.9	Ι''		ı	115 010			10.078	10.178	PERMANENTS							
Galatoritholo 7.050 7.050 82.785 100.880, 13.2 14.4 Prob. ACTESSORIA — 589, 500 491.507 estivo	1 .		1		ı			- 1	PASCOLO PERMA-	-,-1	-,.			7.		
FAVA DA SENTE . 42 40 380 430 9,0 10,8 cont. specializz. colt. promisens 23,801 29,841 50,1050 442,238 colt. promisens 20,801 1,710 1,110	J _		ı	491.500				- 10.634	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	14.2 14.0	13.2 13.0	100.860 88.070	92.790 80.720	7.102 6.275	7.040 6.230	GBANOTUBOO
PARTITION (9 1 0 no campo)	35.	=	١,	660.710 218.890	10	763.630 201.990	7.847	7,397								
Target 1.5 1	7	-	1	442.330	0	501.050	29.841	29.991	Colt. promiscus.	1					-	FASITOLO (pleno
A	1 ~	-	1	12.260	0	12.740	-	-	TAVOLA						269	Cece
PRELLO . 47 80 900 310 6, 4 8. 2 Vivo (etfolite). — 468.800 379.434 PATTAT PRIMATIC COLOR PRIMAT		-		49.650			-	-	AL CONS. DIRETTO		3,3		10	2	8	
PATTAL PRIMATIC- CAL							_	_			-,-			4	4	
CAA	d _	l _	d -	879.000	ю	496.890	-		OLIVO	0.2	","	310	300		l "1	
Patria Compose 11.362 12.165 885.800 769.070 77.865 895.890 877.590 77.1646	1 -	<u>"</u> ,	1-	25.250	10	49.910	9.145		OCIVE DEST. AL		82,4 115,7	62.290	89.300	856	841	pieno campo
ort Industrial		Ξ			- 1			_	CONB. DIRECTO	- i	=.	708.070		12.140	11.362	PATATA COMUNE.
Dieno campo 14		l –		71.940	0	89.470	-	_				25.940	24.060	262	262	
pleno campo 250 5.400 6.520 27.8 38.7 77. 78.5 77. 78.5 78.5 77. 78.5	138,	138,	13	5.090	sol .	7:880	 57 1.530		colt. specializz.			630.	880	14	14	pleno campo
CARDO, PIROCCEID E SEPANO,	34,	34,	3	70	rol .	170	- 1.182	- 5 1.182	colt. specializz.		21,8	9.520	5.480	250	250	pleno campo
orti Industriali . 485 488 38.0.40 65.550 82,9 131,2 CERRO (Collura Dictor Campo . 1.851 1.226 104.850 77,4 83.3 CM CONTORE	31.	31,	3	4.640 190 4.450	100	220	- 7	- 7	LIMONE	-,	_	67.630				CARDO, FINOCCHIO E SEDANO
1.470 1.47	ı	_	ı	80	ł		, ,		CEDRO (coltura	181,2	82,9	65.350 308.490	38.040 332.240	498 2.566	435 B.699	orti industriali . Cavolo
pleno campo 135 133 13.150 15.964 139.6	=	=	<u> </u>	1.470 1.440			- 24	- "	CHINOTTO, BERGA- MOTTO E LIMETTA	59.3 176,2		235.580	227.610	1.337	1.348	orti industriali .
Other Content Other Conten	_	_) -	30 33.640	Ö	80	_ 11		colt. promisous		119.6 178,6	15.990	16.150	133	135 232	plono campo orti industriali .
Per-Lio per product 103 107 110 137 110 138 107 110 138 139		18,	۱ -	83.880	0	47.180			colt. specializz.			18.100	10.490	808	281	pleno campo
Fave (per prodottor foreco). 1.044 1.079 1.040 1.080	88,	88,	1	570 39.760	0	650 57.700			colt. specializz.			44.380 38.640	32.110	799	811	pieno campo .
Dieno campo. 1.754 1.754 1.859 19.4(80) 119.220 7.7.6 2.00. 20. 77.6 2.00. 20. 77.6 2.00. 20. 77.6 2.00. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 2		1 =		49.270	-1		_	_	GHANO	30, .	00,5					Fava (per prodot.
Addito freeesp. 1.222 9.068 55.410 56.000 - 1.200 1.00	71,	71,	7		0	874.020 248.030	8.473		Prsco		47, 9 85, 2	90.920	83.970	1.739	1.754	orti industriali .
POMODORO 1.465 1.530 231 420 259 510	24,	24,	<u> </u>	6.870 1.000	0	11.990 2.090	- ₈₇	- 87	ALBICOCCO		27, 2	33.390	34.630	1.473	1.273	dotto fresco)
pieno campo 614 648 48.350 60.850 75,5 93,4 colt manulalty 20 2/ 1.820 1.200	- 68,	- 68,] ;	23.780 1.200	0	30.800 1.820	- 20	- 20	SUSING	93,4	75,5	259.510 60.850	231.420 48.350	1.530 646	1.465 614	Роморово ріепо сашро
POPONE E COCOME. 185.070 198.160 217,5 227,2 colt. promierus 18.027 29.460 22.590	- - - - -	-] -	1.520	0	2.470	_ 1	_	MATTORIA	- 1				884	***	POPONE E COCOME.
From (a) colt. specializz. colt. promisous 2.867 2.857 2.180 1.280 colt. specializz. 804,3 705,5 2.180 1.280 North	1 -	-] [1.280	0	2.180			colt. promisous	_	_	- 1	. 1		804,3	Fiori (a) colt. specializz.
ERBA MEDICA (se-	~ ·	- -	-	16.210 4.910			8.814	8.814	colt. specializz.		٠.	1	,	401,0		ERBA REDICA (Se-
Patengy to we seem. 998 238 8,530 2,880	14.	<u> 14</u> ,	1	2.880 2.080	ō	8.630			Noccruolo colt. specializz. colt. promiscua	- 1	. [l.		Į	٦	PRIFOGLIO PRATEN-
ATTEMPT I A (Surpo) III and A Company (college)	85,	85,	١,	600	0	530	15	15	CARRORO (coltura					16	7	LUPINELLA (seme).
TO 5.999 6.182 211.990 155.440 Fico (coltura product and coltural product and		-		39.460			25.409	25.409	Fice (coltura pro-			22.130	41.690	1.704	1.780	dl 1º anno
ERRAIO 1 707 1 845 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		-		1.780 14.780	1		-	-		· II	40,4					ERBATO
anuuale	ΙΞ	-	-				-	_			81,6 85,7	1.000	1.080	40	50	intercalare

⁽a) I dati della produzione sono esprezzi in suigliota di lirs (valore lordo).

Provincia di Bologna

	(effa	ri)	Рв	ODUZIO (quintali)	N E	1		SuperF (ctta)	rote	PRO	DULIO quintali)	N B	_
COLTIVAZIONI	1946	,,,,	comple	arlva	per of	Lero	COLTIVAZIONI			comples	el va	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
BUMBNTO	76.500	78.000	1.980.250	1.563.130	25,8	20,0	Роморово	980	1.070	101.200	140.610	_	_
autunnale	75.000	78.640	1.958.850	1.549.980	26, 1	20,2	pieno campo	890	910	89.600	118.910	100,7	126
marzuolo	1.500	1.800	21.400	18.150	14,3	9,7	orti indratriali .	90	130	11.600	21.700	128,9	166
EGALE	100	60	1.540	1.010	15,4	12,6	POPONE B COCOMB-				142.200		
BZO	3.500	8.890	45.200	36.020	12,9	9,3	pieno campo	1.000 800	1.100	133.800	119.800	131,3	12
VENA	1.500	1.300	20.040	16.720	13.4	12.0	orti industriali	110	140	16.900	22,900	153,6	
tBo (risone)	2.690	8.022	174.000	105.000		64,5	FIORI (a)	- 1					ı
						1	colt. specializz	6,0	6,0	1.788	2.888	_	١.
primaverile	14.500 18.000	15.870 14.000	178.080 175.450	157.370 150.750	12,3 13,5	10.8	colt. promissus.	17,9	17,0	1.100	2.000		
eetivo	1.500	1.870	2.630	6.620	1,8	3.5	ERBA MEDICA (se-	1					١.
FAVA DA BRIER	1.000	1.200	11.690	19.300		15.3	me)	3.420	4.480	2.390	6.440	0,7	1
FAGIUOLO	5.545	5.8 95	5.520	6.890		_	TRIPOGLIO PBA-	500	930	80	200	1,0	١,
pieno campo	6.450	5.800	4.800	6.680	0,8	1,0	TENSE (seme)	í	ľ				
orti industriali.	95	95	1.220	1.810	J2,8	13,8	LUPINELLA (seme)	50	100	'50	200	1,0	ľ
CROS	600	800	€. 130	10.850		13.6	∀воот а (яетде)	500	600	8.200	8.770	12,6	1
DIOEBORIA	500	800	4.830	9.330		11,7	PRATO AVVIOENDA-			3 001 050	1 047 050	l	
PISELLO	25	70	310	880	12,4	12,6	TO	78.330 31.330	78.000 30.000	1.291.950	238.850	4.5	-
LABAGCO	27	74	324	866	-	- 1	di 1º anno	47.000	48.000	1.152.000	1.714.000	24,5	3
BARBAHITTOLA DA	5,500	6,000		001 700	186.0	160.3		3.680	8.500	68.850	110.490	_	١_
ZUOCHERO	5.500	0.000	1.023.000	961.500	7 285,0	160,3	annuale	1.500	2.500	49.210	92.980	82,8	8
Cawapa tiglio	la l		110.897	149.80	۱_	1 _	Intercalare	2.380	4.000	9.140	17.510	8,8	,
60III.6	9.670	12.250	611	1.36		'	PRATE (parmanen-			1			l
LTNO	'				1		te asolutto)	9.660	9.080	49.810	60.210	5,1	1
tiglio	\$00	900	740	3.43	5 —	-	PARCOLO PERMA-					٠.	
seme	,	1	8.180	11.22		-	NENTE	14.050	14.050	41.850	54.050	8,0	1
C0124	-	46	-	78	o —	17,6	PROD. ACCESSORIA	1	ı	299.000	408.000	1	ŀ
GIBASOLE	100	120	1.020	1.62	5 10,2	15,2		l – I	- 1	450.450	420.800	1 -	-
RIGINO	-	16	_	23	6	14,8	VITE	5.875	6,230	68.050	129.500	11,6	5 1
PATATA PBINATIO-	500	400		32.65	52.8	81.6		119.100	119.100	382.400	296.800		-
OIA (pleno oampo)	4.900	4.075				01,0	i					ı	1
PATATA COMUNE plene campo	3.020	4.015	283.600 278.200	492.30 485.20		120,8	UVA FRESCA DA	l – I	-	15.830	20.010	1 –	-
orti industriali .	80	60	5.400	7.10		118,3						1	1
ASPARAGO	150	150	9.900	10.43	0 -	_	AL CONS. DIRETTO	-	-	13.440	16.14		-
pieno campo	100	100	6.450	6.78	0 64,4	67,8	UVA VINIFICATA	i - I	- 1	421.180	385.16		-
orti industriali .	60	60	8.450	8.70	0 69,6	74,6	VINO (ettolitri).	-	-	203.200	191.90		-
Carciofo	60	65	9.780	4.68		J	MBLO	-	-	31.670	45.17		
pleno campo	85 25	40					The state of the s	60	60	4.130 27.540	5.10 40.07		8 4
orti industriali .	-		1.680	1.88	or 65,.	10,1	doit. pronusous.	124.600	124.600	19.640	22,26		1.
CARDO, FINOCORIO E SEDANO	29	65	1.450	3.65	io —	-	PERO colt. specializz	- 21	- 24	2.180	2.20		8 8
pleno campo	5	50					acit promisms.	124.000	124.600	17.460	19.97		.
orti industriali .	24	15	U		,	60,6	COTOGNO B MELO-	1		1		J	1
CAVOLO	46	6:					GRANO	1 - 1	-	790	1.76	i.	1
pieno campo orti industriali .	10	80				,	II CITARGIO	-	-	7.230	14.90		1
	41	130		1			PESCO	1 -		28.550	42.21		a
CAVOLOFIORS	16					46,4	oolt. specializz	630	890	24.150 4.400	33.45 8.76		1
orti industriali .	25						cole, promiseus.	54.400	64.400	7.100	0.10	1	1
CIPOLLA ED AGLIO	1.500			79.10	00 —	1 -	ra promiscus).	6.515	5.615	1.310	2.2	에 -	1
pieno campo	1.330	564	150.250	57.0)O 113,		STISTNO	_		15.920	33.13		1
orti industriali .	170	140	27.200	22.10)O 160,	0 157,	colt. specializz	132	237	8.040	11.0		.0
PISELLO (per pro-				10.5		1_	colt. promiscua.	86.560	86.560	12.880	22.0	~	1
dotto fresco)	250					3 41.	Noos (solture pro-		10.50	2.710	8.0	, l	
pieno campo orti industriali .	34						3 Disous)	12.520	12.520	T10			1
FAGIUOLO (per	"	1	1	ļ	1	1	Fico (coltura pro- miscua)	4.700	4.70	1.680	3.6	70 –	-1
prodotto fresco)	154					1 =	B	.1 -	-	15.300	18.0	BO	
ріецо сатро	110						~1l .		l _	13.000	1	1 -	-
orti industriali .	40) 4	0 1.63	0 1.8	00 40,	o 02,	DOZZONI (WR) · · ·	1	1	1			- 1

Provincia di FERRARA

	SUPER (ette		Ps	(quintali)	NE			SUPER (cite		PB	ODUZIO (grziniali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			вотріє	esiva.	per e	ottar
	1946	1947	1946	1847	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	194
FRUMENTO (autum-							Fiobi (a)						Ĺ
nale	54.453	58.800	1.608.800	1.449.620	29,5	25,7	colt. specializz	10,4	20,3	2.279	6.933		
BEGALE	635	700	10.870	11.000	16,3	17,0	colt. promiscus .	19,1	22,3) 2.279	0.003	-	i
Эвго	217	280	3.400	5.040	15,7	18,0	ERBA MEDICA (se- me)	578	600	1.730	1.700	8.0	
AVENA	1.745	8.792	30.310	48.700	17,4	16,7	TRIFOGLIO PRA-				2.100] ""	"
Ruso (risone)	880	1.601	45.150	68.510	51,3	41,5	TENSE (seme).	49	48	120	130	2,4	2 2
BANGTURGO	11.770	8.905	218.030	146.420	18,5	16,4	PRATO AVVICENDA-	33.200	37.175	1.659.000	9.426.600	•	ĺ
primaverile	11.700	8.700	218.030	144.550	18,6	16,6	dl 1º anno	4.300	7.225	47.500	99.100		13
estivo	70	205	-	1.870	-	9,1	altri	28.900	29.850	1.611.600	2.827.500	,-	
'AVA DA SEMER	80	80	1.020	1.050	12,8	13, 1	ERBATO	1.460	8.100	27,700	67.010		!
AGITOLO	4.810	3.520	10.690	10.570	l _		auguale	1.050	2.100	23.600	52.960		S 24
pieno campo	4.200	3.400	10.290	10.210	2,5	3.0	Intercalare	410	1.000	. 4.100	14.050		
orti industriali .	110	120	300	360		3,0	Prato (permanen-	1					ļ
TELLO	403	275	4.030	4.520	10.0	16.4	te asciutto)	3.675	8.606	83.610	87.520	22,8	28
ABACOO	174	267	2.320	4.382	_		PRATO-PASCOLO PERMANENTE	575	850	4.600	5.800	8,0	10
SARBABIETOLA DA	20.000	22.500	4.175.000	4 500 000	200 8		PASCOLO PERMA-	***	•	1.000	0.000	"	1
MANAPA	20.000	25.000	4.178.000	4.729.000	208,8	210,2	NENTE	800	765	6.400	8.140	8,0	10
tiglio			216.875	206.405	_ '	_	PROD. ACCESSORIA			80# 400	1.035.000		
веще	20.025	20.660	8.140	8.540	- 1	-	DI POBAGGIO	-	-	835.000	1.036.000	-	-
IRO			!				V ITE	-		134.920	142.720	l –	l –
tiglio)		8.120	4.893	_	_	colt. specialism	1.660	2.006	18.200	23.590	11,0	11
seme	895	1.360	6.454	10.446	- 1	_	colt. promisens .	60.200	40.827	116.720	119.130	- 1	-
LAVIZZOFE	-	ao	-	250	-	8,3	UVA FRESOA DA	_	_	1.350	1.650	_	_
BACHIDE	-	800	-	3.600	-	12,0	UVA DA VINO DEST.	1					ı
IRASOLE	464	900	8.041	5.220	6,6	5,8	ALCONS. DIRECTO	-	- 1	6.900	7.900	-	-
LICINO	138	450	768	2.720	5,6	6,0	UVA VINIFICATA	-	- 1	126.670	183.170	- 1	-
ATATA PRIMATIO-	850	810	25.850	92.430	- 1	_	VINO (ettolitri)	-	-	73.560	77.240	-	-
pleno campo	250	220	17.850	15.650	71,4	71,1	Meto	-	-	228.980	774.850	_	
orti industriali .	100	90	8.000	6.780	80,0	75.8	colt. specializm	4.100	5.050	157.000	583.700	88,8	115
ATATA COMUNE						i	colt. promisous .	1.850	2.030	71.980	191.160	_	-
(pieno campo).	1.270	1.116	74.630	139.000	58,8	124,7	PERO	-		25.690	69.300		l -
BPARAGO (pleno campo)	70	70	2.030	2.240	29,0	32,0	colt. specializz colt. promiscus .	890 700	440 680	8.700 16.990	49.650 89.650	22,3	118
ABDO, PINOCORIO E SEDANO (0. l.)	35	30	2.450	2.250	70,0	75.0	COTOGNO E MELO-		000				
	- 1	ำ	2.100	2.400	70,0	78,0	GRANO	-	-	260	830	_	-
AVOLO (pleno	87	42	2.000	8.420	54,1	57,8	Crianacio	-	-	4.060	4.500	_	-
AVOLOFIORE (pie-							PESCO	800	310	£0.000 16.550	25.560 20.880	55,2	67.
no campoj	30	88	1.840	8.270	54,7	59,7	colt. specialism colt. promiscua .	100	105	8.450	4.680	-	-
IPOLLA ED AGLIO (pieno esmpo) .	1.207	470	56.540	58.680	46,8	125,3	ALBICOCCO (colt.	38	40	9.160	2.650	_	_
TRELLO (per pro-		1					SUNING		_ [20.130	89.930	_	-
dotto fresco p. c.)	825	. 290	22.200	28.180	68,3	90,8	colt. specializa	260	270	21.900	29.830	84,9	108
AGITOLO (per pro dotto fresco o. i.)	110	115	350	410	3,2	8,6	colt. promisous .	180	144	7.230	10.600	-	-
оморово	1.040	1.070	231,200	- 1			Nooz (coltura pro- miscus)	_	_ 1	(ъ) 1.060 (b) 1.10 0	-	-
pleno campo	920	950	204.500	237.140	-	-	Fico (coltura pro-		.]	'			İ
orti industriali .	120	120	28.700	209.650 27.490	222,8	220,7 229,1	misona)	53	5 3	1.190	1.240	-	1 -
		- 1			- 1		FOGLIA DI GELSO.	_	_	2.750	9.850	_	i -
OPONE E COCOME-	- 1				- 1	- 1							

[🆚] I dati della produzione cono espressi in sugliata di lire (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Forli

	Suren (cita	ri)	PR	ODUZIO (guintali)	N E	ľ		SUPERE (ella:	TOIB ri)	PR	ODVZIO (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI	T		comple	eelve.	per et	taro	COLTIVAZIONI	T		comple	selva.	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1948	1947	1848	194
FRUMENTO	85.030	81.550	1.500.359	1.008.300	17,6	12,3	Режорово	445	500	40.500	48.000	_	-
marzuolo	85.000 80	80.500 1.050	1.500.000 360	1.000.000 6.800	17,6 12,0	12,4 6,0	pleno campo orti industriali .	400 45	450 50	86.000 4.500	40.500 5.500	90,0 100,0	90 110
BEGALE	20	20	220	180	11,0	8,0	POPONE E GOCOME- BO (pieno campo)	360	400	50.400	60,000	140.0	150
DR20	8.600	8.500	42.000	28.000	12,0	8,0	Fioni (a) (coltura		,	1			
VENA	R.200	8.000	26.400	80.000	12,0	10,0	specializzata).	10,0	10, Q	2.970	2.621		-
BANOTURCO	14.800	18.000	154.130	137.000		7,6	me)	4.360	5.000	5.700	6.000	1,3	, ا
primaverile estivo	14.650 250	17.000 1.000	153.630 800	136.000	10,5	8,0 1,0	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme).	308	350	120	100	0,4	6
FAVA DA SEME	370	500	1.110	1.600		3,2	LUPINELLA (seme)	148	200	110	90	0,7	۱ (
FAGIUOLO (pleno					1		SULLA (seme)	1.730	1.900	800	800	0,5	'
самъро)	9.600	11.200	6.860	7.000		0,6	PRATO AVVIOENDA:	130	200	620	1.200	4,8	ľ
CECE	450	500	8.700	3.000	6,0	6.0	TO	86.000	76.000	1.610.000	1.747.500	ر. ا	- 6
DIGERCHIA	80	100	440	500	5,5	5.0	di 1º anno altri	20.000 60.000	29.000 47.000	50.000 1.560.000	1.800.000	26,0	34
LUPINO	40	50	220	850	5,5	7.0	ERBAIO	11.000	13.000	40.000	116.000	-	-
TABACCO	162	201	2.039	4 253	1 - 1	-	annuale	5.000 6.000	6.000 7.000	80.000 10.000	60,000 50,000	6,0 1,7	10
BARBABIETOLA DA EUCCHERO	2.076	2.500	435.200	513.000	209,6	305.2	PRATO (permanen- te asciutto)	115	115	1.500	2.600	13,0	32
tiglio	180	250	900	1.060		- '	PASCOLO PERMA- NENTE	15.000	15.000	80.000	100.000	5,3	
Seme	5		109	790	-	-	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO		_	aoo.ooo	400.000	_	_
tiglio	80	120	225	430	-	-	VITE	- 1	- 1	501.550	512.000	l <u>-</u> .	40
seme)		623	1.125	2 -	_	colt. specializs.	2.500 114.900	2.500 114.900	99.400 402.160	102.000 410.000	39,8	-
PATATA PRIMATIC-	-	80	_ '	11.00		_	UVA FRESCA DA TA-				1.50	_	
pieno campo orti industriali .		20	_	2.00 9.00		100,0	VOLA	- 1	-	1.560	1.500	1 -	
PATATA COMUNE					1	1	UVA DA VINO DEST. AL CONE, DIRETTO	-	-	89.000	31.000		-
(pieno campo) .	3.700	3.920	185.000	235.20		60,0	UVA VINIFICATA	-	-	470.990 301.300	479.500 306.920		
pleno campo	315 270	340 290	8.910 7.580	10.40 8.70		80.0	VINO (ettolitri)	_		8.000	18.00		-
orti industriali .	45	50	1.360	1.70		34,0	colt. specializz.	075	675	2.000	3.800	3,0	1 1
CARCIOPO	74	80	0 . 110	4.91		- .	colt. promiscus	15.000	16.300	8.000 8.000	8.700 12.000] [-
pieno campo orti industriali .	55 19	60 21	4.400 1.710	3.540 1.370			OLIVE OLEIFICATE	-	_	1.120	1.80	l – .	l –
CARDO, FINOCOMIO					ı		MEL	_	- 1	17.000	11.50	- 1	-
plene campe	60	80 42	5.200 2.500	6.10 2.90		69,1	colt. specialism.	15 46.800	16 46.600	(b) 17,000	(b) 11.00	63,3	33
orti industriali.	28	38	2.700	3.20	96.4	84,2	colt. promiseus	10.000		19.600	12.00] _	۱ -
CAVOLO	60	100	9.800	10.80		l	colt. specializz.	220	220	11.800	7.00	61,4	3
pieno esmpo orti industriali .	47 83	60 40	4.500 5.800	5,00 5.80		83,3 145,0	colt. promiscus	59.850	59.250	(b) 8.500		1	1 -
CAVOLOFIORE	120	200	12.450	13.50	_	۱_	CILIEGIO	-	- 1	31.000	88.90		Ι.
pieno campo	105	180	9.450	10.10			Pasco	1.700	1.700	64.780 61.000	48.00 40.00		5 2
orti industriali .	15	20	3.000	3.40	1 "	170,0	colt. promiseus	15.080					-
Dieno campo	100 50	100 50	10.000 4.500	10.00 4.50		80,0	AlBicocco (coltu- ra promiscua).	6.540	8.640	(b) 2.500	(b) 1.80	d _	-
orti industriali.	50		6.500	5.50	0 110,0	110,0	SUSINO		_	10.500	l		١.
Pisello (per pro- dotto fresco)	500	600	9.070	8.46	o _	! - !	colt. specializa.	170	170	4.000	3.60	23,	5 2
pieno campo	465	500	6.870	7.84	0 18,6		colt. promiscus	18.063	18.063	(b) 6.500	(b) 6.00	¶ -	
orti industriali .	8.6	40	700	64	0 20,0	16,6	MANDORLO (coltu- ra promiscus).	25.270	25.270	(b) 1.600	(b) 1.40	-	-
FAVA (per prodot- to fresco)	50					J = .	Noon (coltura pro-	18.320	18.320	1.800	8.00	d –	i -
pieno campo orti industriali .	44	1	1.320	2.80			all .			107.600			1 -
FAGIUOLO (per pro-							FOGLIA DI GELSO.	1 -	_	90.044	!	I _	1 -
dotto fresco, p.c.)	400	600	8.000	18.00	20,0	30,0	Bozzout (kg)	i -	_		1	t	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). — (b) Compress la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Modena

i	EUPERFICIE (etiari)		Productione (quindali)					SUPERFICIE (ellari)		PRODUCIONE (quintalt)			
COLTIVAZIONI	1946		oompleasiva.		per ettaro		COLTIVAZIONI	İπ		complessiva		per ettare	
		1947	1946	1947	1946	1847		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FEUMENTO	82.500	48.300	1.129.500	670.080	22,8	18.0	TRIFUGLIO PBA-						Ī
autunnale	51.650	47.800	1.192.700	667.680	23, 1	18,2	THNSE (seme)	800	685	660	770	1,8	1,
marzuele	850	50 0	6.800	2.500	8,0	5,0	VECCIA (seme)	130	84	1.090	580	8.4	10,
SMGALM	273	800	8.190	8.010	11,7	10,0	PBATO AVVICENDA-		77,722			, ,,,	1.0,
0950	4.638	4.800	67.060	49.840	14,5	10,4	di 1º anno	78.423 12.200	12.000	8.604.880 161.000	8.840.230 189.600	13,8	15,
AVERA	169	200	8.590	1.600	15,2	9,0	altri	66.223	65.722	9.449.880	8.650,630	52,0	68,
Riso (risone)	889	526	20.220	38.610	52,0	62,6	EBRAIO	11.850 3.500	14.676 4.625	260.750 138.850	364.950 180.250	 39.5	39
GBANOTUROD	10.600	11.760	176,110	208,550	10.0	17.7	intercalare	8.850	9.950	122.400	184.700	24.7	18
primaverile	9.000	10.000	188.680	199,830	18.5	20.0							
estivo	1.600	1.760	9,450	8.720	1 6,0	5.0	Prato	8.142	8.142	469.410	479.390		-
					-"	,,,	perm. asolutto .	8.997	3.937	69.930	87.800	17,8	
FAVA DA SEMB	100	65	1.810	660	13,1	10,0	PASOOLO FERMA-	4.205	4.203	899.480	412.000	95,0	98
FAGIUOLO (pleno osmpo)	2.525	B. 615	1.070	1.880	0,4	0,7	PASCOLO FERMA-	14.900	14.900	121.300	107.440	8,1	7.
TABACCO	10	13	114	178	-	-	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	_	744.680	721.660	-	-
BARRAMETOLA DA ZUCCHERO	1.600	2.094	857.400	861.440	198,6	172,6	VITE		-	660.160	617.550	-	<u> </u>
CAMAPA		_	_	_	l _	_ :	colt. specializz .	982	982	19.800	20.410	20,2	20
tJgllo			89.878	81.155	l _		colt. promisous.	95.055	95.055	840.860	597.140	_	-
eexx.e	2.502	8.001	1 500	600	-	-	UVA PRESOA DA	_	_	5.000	4.950	_	_
PATATA COMUNE	1.630	2.160	189.030	226.820	- 1	' - '	UVA DA VINO DEST.		1				1
pieno campo	1 600	2.130	135.100	222.050	84,4	101,2	AL COMS. DIRECTO	-	-	20.900	20.900	-	i -
orti industriali .	30	80	8.930	4.770	131,0	189,0	UVA VINIFICATA	- 1	_	634.260	591.700	_	-
ASPABAGO	46	40	1.050	· 1.000	- 1	_	Trees (-44-114-1)	_ [443.980	414.190	l _	1_
plene campe	30	20	60 0	500	20,0	25,6	VINO (ettolitri)		_			ı	1
orti industriali .	15	20	450	500	30,0	25,0	MELO	-		69.280	102.600		1
Carcioro (pieno							coit. specializz.	699	590	35.600	38.680	59,4	4 86
оашро)	10	10	500	450	50,0	45,0	colt. promiscus.	60.758	60.758	33.680	63.920	l –	-
CIPOLLA NO AGLIO.	155	183	23.450	26.930	_	_ 1	PERO	- 1	-	81.000	25.720	1 -	-
pieno campo	135	157	20.250	22.770	150.0	145.0	colt. specializz.	38	88	2.180	1.900	57,4	4 52
orti industriali .	20	26	8.200	4.160	160,0	160,0	colt. promiscus.	50.838	50.838	28.820	23.780	-	-
PINELLO (per pro- dotto fresco)	241	950	8,550	9.980			Crtategio	-	- 1	36.300	45.240	-	-
pleno campo	281	240	8,200	9.650			PR900	i – I	-	8.870	7.000	-	1-
orti industriali .	10	10	350	430	35,6 35,0	39,8 43,6	colt. specializz.	50	50	2.040	1.950		8 39
Faginolo (per pro-						10,0	colt. promissus.	27.603	27.603	6.830	5.050	-	-
dotto fresco)	147	200	2.440	3.970		-	ALBICOCCO (coitu- ra promiscua).	4.848	4.643	360	470	_	1 -
piene campo	127 20	176	2.060	8.410	16,2	19,4					78.710		١
orti industriali .		24	380	560	19,0	23,3	Golt. specializz.	191	- 191	80.140 21.850	22.090		8 118
Ромово	635	697	105.540	133.640		- 1		39.385	39.365	88.790	54.620		1 -
pieno campo	600	660	97.800	125.100	163,0	189,5	colt. promisous.	20.000	au.au	88.780	*****	1	
orti industriali . Popome e cocome-	85	87	7.740	8.440	821, I	228, 1	Noon (coltura pro- miscua)	30.284	30.284	590	670	-	-
EO (pieno campo)	172	150	25.800	28.500	150,0	190,0	Noccitoto (coltu- ra promiscua).	300	300	450	540	- 1	-
FIORI (a)		_					Fice (soltura pro-		. (I	
colt. specializz. colt. promiscua.	0.7	0.7	1.680	2.089	l – Ì	_	misous	1.009	1.099	4.400	4.400	1 –	-
∞.c. promisona.	19.0	19.0	' 1		l		FOGLIA DI GELAO	_	_	18.490	15.950	-	-
ERBA MEDICA (Se-													

Provincia di PARMA

COLTIVAZIONI 1946 1947 1948 1948 1947 1948 1948 1947 1948 1948 1947 1948 1948 1948 1947 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948	-	SUPERFICIE (ctfari)		Produzione (quintali)				- }	Superficis (ellari)		PRODUCIONE (quintali)			
PRIMENTO		1946 1947				per ettaro		COLTIVAZIONI			complessive.		per ettar	
MITURIALE 1,000			1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1847
MARTHURIO 1.000		51.975	47.848	1.171.180	703.460	_	_ [Fiori (a)						
Baralisis 1.000			47.893	1.157.170	083.809	22,7	14,7	colt. specializz	2,0	1,8	400	1.660		_
DRECO 1.801 2.000 24.810 20.870 18.4 16.3 TRIFOGLIO PRA TENDRE (SEME) 1.000 1.000 2.000 2.000 22.000 22.000 22.000 22.7 22		1.000	455	14.010	4.880	14,0	10,7	colt. promiscue.	1,1	1,1	622	1.000	_	-
AVENAL. 706 1.000 0.080 12.06 12.0		120	100	1.620	1.070	13,5	10,7	ERBA MEDICA (8e-	1.700	1.500	2.460	3.480	1,4	2,
ATRIANA		1.801	2.000	24.910	20.570	18,4	10,3						١	
SANOTIMO 11.000 12.000 245.700 277.540 227.2 22.7 VRCGIA (seeme) 199 129 129 120	[705	1.000	9.080	12.040	12,9	12,0	1	- 1			1.230 100	1,1 8,0	1
Part Part	[245.700	272.540	22,3		1				B40	5,8	
FAVA DA SEME 100 100 1.020 630 10 2 9,3 11 2 100 1.020 630 10 2 9,3 11 10 2.300 1.750						,.			160	109	1.100	. 040	,,,	ľ
FAVE DA BERGER 100 1.00 1.00 89 800 10 2 9, 3 di 1º anno. 20.105 27.200 412.070 pleno cempo 1.303 1.113 2.430 1.700 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7		1.600	1.000	29.800	20.050	19,7	20,1	PRATO AVVIGENDA-	77 499	80 090	9 589 980	8.167.750	_	-
FACTURED 1.383	OE	100	100	1.020	930	10 2	9,3					815.460	16.7	11
Dieno campo 1.380 1.110 2.390 1.760 1.8 1.6 1.8		1.333	1.112	2,430	1.790	1 _	_ [2.872.800	61,6	53
ORDIT Industrial 3 3 40 40 13,3							1,6	i l	9 700			128.500	!	-
CREE	riali	3	9		40	18,8	13,3					48.000	50,0	40
TABACOO				ا ا	90		6.7	1				80.500	85,3	53
BARBABIETOLA DA 1.500 1.000 399.200 210.000 769.1 270.6 270.7 270.10 270.		ា	,	i i		1 '	",′	1						1
BARKAR SEYOLA DA 1.500 1.000 899.200 210.000 266,1 220.6 perm. Ifrigue 5.726 5.726 648.37C		4	20	93	464	- 1	- 1					548.260		
Olimpia Carrier Carr	LA DA	_		i '		i '	1 !					53.050		
Semilar Semi		1.500	1.000	399.200	210.000	266,1	210,0	perm. irriguo	5.726	5.726	648.370	495.210	95,8	86
Semme, 66 65 2283 350	1	1		1		ι .	i i	PRATO-PASCOLO					١.,,	١.
Serme				283	955	5 —	i – i	PERMANENTE	9.830	9.830	88.800	78.820	10,6	8
General Color Section		60	65	91	94	4 —	1 - !					## AO	8.0	6
PATATA PRIMATIO- OIA.	- 1	3	20	B8	200	12,6	10,0		12.830	18.880	102.640	76.980	l "'	Ί°
Pieho campo	MATIC-	1					1		- 1	_ '	475.000	881.000	1 –	-
pleno campo 60 — 10.240 — 176,7 — colt. specialiss. 1.721 09.97 colt. promisera 90.97 co			_		_	1 –	l –	V	1 _	_	854.910	804.200	-	۱ ـ
Ord: Industrial 19			_		-		i –		1.791	1.791	90.970	88.540		48
PATATA COMPUNE . 2.112 8.812 389.880 461.860 18.00 control industrial 12 12 2.780 459.600 189.1, 179.7, 1740.1A 81 TAYOLA 18.00 control industrial 12 12 2.780 420 441.5 45.7 46.7 179.4 179.7 179.4 179.7 179.4 179.7 179.4 179.7 179.8 179.7 179.8 1	riali .	19	_	8.720	-	195,8	-					720.66		-
Display Disp	UNE .	9.112	2.612	380.980	461.05	0 —	_	1!					ı	
ordi industriali . 12 12 2.780 2.450 231,7 204,8	ро	2.100	2.600	378.200	459.50	0 180,1	176,7	TAVOLA	_	- 1	810	71	- k	I –
ABPARAGO (OPT Imdustriall)	riali .	12	15	2.780	2.45	0 231,7	204,2	th .	1				ı	
Authorical	rtl In-				ļ	1		ALCONS. DIRECTO	l –	_	12.000	11.09	-	-
Cardings (orti Industrial) 10 10 80 80 6.0 6.0 5.0 Vino (ettolitri) — 461.81 Cardo, Finocentic Essandro (o.1.) 18 12 1.580 1.130 87.6 94.2 colt. specialism 10 10 10 1.5 1.5 1.5 10 colt. specialism 110 col		9	8	370	42	0 41,1	46,7	11	_	_	841 400	782.40	J _	1_
Carol, Pirrocettic 10 10 60 60 6, 6 6	cti in-					1		li.	-	_			1	
10 1.50 1.		10	10	60	64	0 6,6	6,6	Vino (ettolitri).	-	-	461.610	425.48	7 -	-
E REDANO (co.1.)* 18 12 1.880 1.130 87.8 94.2 colt. specialism. 10 10 1.180 2	OCHIO					1		MELO	-	-	84.550	89.92		1 -
Satisfail Sati	(o. l.)	18	19	1.580	1.13	0 87,8	94,2	colt. specialism	10	10	1.180	1.42	D 118,	0 142
Cavolorione (orti industriali). 48 46 8.840 7.880 184,2 175,1	i indu-			1		1	1 .	colt. promisous .	17.807	17.807	88.870	38.50	-	-
CAVOLOFIORE (ortitindustrial) . 48 46 8.840 7.880 184,2 175,1 colt. specialism. 30 80 2.27 colt. specia		50	-46	8.720	7.71	0 174,4	167,6		_	_	20.610	24.01	- 0	1 -
Industrial 785 528 143 400 111.700 -	E (orti							11	80	80	2.270	8.09	75,	7 103
CIPOLIA ED AGLIO 785 828 143 400 111.700 — Dieno campo . 710 600 133.000 105.500 128.8 21.0 00700NO R MELOGRANO)	48	40	9.640	7.88	0 184,2	2 276, 1		16.819	16.819	18.540	20.92	0 —	-
Piess Compo 10 10 10 10 10 10 10 1	AGLIO	765	528	B 148.400	111.70		i -	1					ı	1
orti industriali . 46 28 9.800 6.200 217,8 221,4 Cilliso10	ъо	710	500	193.600				GRANO	-	-	280	83	d –	-
Piez.Lo (per productio freeco, c. l.) 21 21 1.630 1.030 72,9 49,0 Presco (collurs promisons) 228 235 235 23 235 235 235 235 235 235 235	triali .	45	2.5	9.800	6.20	D 217,	221,4	rii	1 _	_	4.200	4.00	d –	_
dotto fresco, o.i.) 21 21 1.630 1.030 72, 9 49, 0 Presco (coltura pro- misous) 235 225 (a) 51	r pro-			1	ì	1		II .	1				1	1
FAVA (ner produt-		21	. 2:	1 1.630	1.03	0 72,	49,6		235	235	(b) 510	(5) 74	ol –	1 -
	rodot-					1	1	11				l'''	1	1
	0.1.) .	18	1 1	B 1.160	1.07	64,	59,4	ALBIGOCCO (coltu-	15	11	ec ec	9	o –	1 -
FAGUULD (Per	(Der			ľ.			1	1			ŀ			1
prodotto fresco). 20 20 770 640 Susin (601), pro 4.886 4.886 5.60	resco).	20	2		1		1 = .		4.890	4.89	5.610	9.64	o –	-
pleno campo . 8 8 800 220 37,0 27,0	ро				1			1)	1				1	
orti industriali . 12 12 470 420 39,2 35,0 MANDORLO (coltura promiscus). 8 8	triali .	12	1	2 470	1 42	20 39,	2 85,0		' 1	3 1	B 16) 1	- 0	- 1 -
POWODORO 3.876 3.524 678.180 796.830 — —	1		3.52	4 678.18	798.88	30		11	.1	1	I	1	1	
	ъро	8.850	8.60	0 871.000				miscus)	6.95	8.96	1.220	1.2	30 -	! -
Nontificial (cellu-			1 *]	1	1	11	.	1	1		1	i
POPONE E COCOME ra promiscus). 3.600 3.600(6) 5		114	ء ا	14 80	9.81	50 -	1 -	ra promiscua).	3.60	3.60				- 1 -
Plene compo 50 6.510 5.510 185,8 110,8 FOGLIA DI GELSO. — 2.6							8 110.	FOGLIA DI GELSO	. -	-	2.65	1	տ –	1 -
pleno oampo			1						. -	I -	12.15	9 1	1 -	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di PIACENZA

	Superiora (ettari)		Productions (quintali)					SUPERFICIA (elluri)		PRODUZIONE (quintali)			
COLTIVAZIONI			complessiva		per ettaro		COLTIVAZIONI			oomplessivs.		per ettar	
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	194
FRUMENTO	50.800	48.000	1,109,840	497.600	_	11.6	Fioni (a)						Ť
autunnale	49,900	48.000	1.101.290	497.600		11.6	colt. specialisz.	1.0	0, 6	. 1		l	1
marwuolo	400	-	7.080	_	17.0		colt. promiscus	9,0	8,0	850	1.820	- 1	-
SEGALB	200	200	8.010	8.430	15,1	12,2	ERRA MEDICA (88-	1.800	1.850	8.010	1.660	۱.,]
D1820	250	25 0	4.060	2.580	16,2	10,3	TRIFOGLIO PRA-	1.00	1.50	8.010	1.080	1,7	1
AVENA	1.500	8.000	87.640	64.650	25,1	21,6	TENQE (seme)	820	290	550	320	1,7	1
BANOTUR 70	9.600	9.530	812.590	155.920	22, 1	16,4	LUPINELLA (seme)	50	50	60	50	1,1	
primaverlie	9.000 600	9.000	206.150	149.800	23,9		TRIPOGLIO LADINO						
estivo	'''	530	6.440	6.120	10,7	1	(8eme)	5	5	10	10	2,0	1
AVA DA SEMB	200	200	9.750	2.550	13,8	12,8	Veccia (seme)	150	150	1.500	1.880	10,0	, ,
AGITOLO	4.086	8.526	5.570	3.120	l – .		PRATO AVVIORNDA-			1			
pieno campo	4.080	8.520	6.490	8.060	1.3	0,9	TO	85.250	92.730	4.100.950	8.784.910		-
orti industriali .	l ĭ	٩	60	60	13,3	10.0	di 1º anno	23.600 81.650	26.980 65.750	237.200	194.000		1
Decre	50	40	65 0	480	11,0	12,0	BIGTI		60.750	8.869.750	8.530.250	62, 8	50
TABACCO	168	255	2.978	8.651	_	_	ERBAIO	1.750	1.650	68.650	69.600	l –	۱ –
SARBABIETOLA DA		1	· i			İ	annuale	150 1.000	150 1.500	9.150	7.100 62.500	81,0	1 -
SUCCESSO	4.800	4.800	1.193.000	1.072.000	277,2	223,3	intercalare	1.000	1.500	59.500	62.500	37,2	*
INO					ì		PRATO	6.000	6.000	469.580	432.080	-	1 -
tiglio	} 300	850	640	1.990	_ :	! - !	perm. asciutto .	500	800	13.000	10.850	20,0	21
seme	J 300	554	8.100	9.280	-	-	perm. irriguo	5.500	5.600	450.680	421.230	83,0	76
LAVIZZONE	120	80	1.560	1.040	13,0	13,0	PRATO-PASCOLO	880	980	B.440	7.900	9,8	. 8
IRASOLR	80	40	472	546	15,7	13,7	PASCOLO PEBMA-		5	0.440		,,,	`
IOINO	20	12	848	192	17,4	16,0	NENTE	6.470	6.470	19.490	16.220	3,0	2
ATATA COMUNE .	1.280	1.260	107.750	\$2.700	l – .		PROD. ACCESSORIA DI PORAGGIO		[365.000	294.000	_	۱ ـ
plano campo	1,200 80	1.200	101.850	48.950	84,9	10,3 72.5		İ			467.870		1
orti industriali .		60	5.900	4.350	98,3	72,5	VITE.	±.750	4.750	638.270 405.970	467.970 297.720	85.5	62
BPARAGO	20	20	270	240		i = 3	colt. promiscus	17.500	17.500	232.300	160.250		-
pleno campo orti industriali .	12	19	100	100	12,5 14.2	12,6			•	1			l
		^1	170	140	11,2	22,7	UVA FBESOA DA TA-		- 1	91.110	65.100	-	l -
ABDO, FINOCUHIO E SEDANO (o. l.)	10	10	9.360	2.160	236,0	216,0	UVA VINTPICATA	_ !	_	547.160	392.870	_	۱.,
AVOLO	25	30		8.400					- 1	345.190	243.620	l _ l	l _
pleno campo	13	16	7.500 3.900	5.040	300,0	280,0	VINO (ettolitri)	- 1	-	1		_	i -
orti industriali .	12	12	8.600	3.360	300.0	280,0	MLETAO		- 1	11.569	18.100		57
AVOLOFIORE	25	30	7.000	7.800			colt. specializz.	79 28.700	70 26.700	4.170 (a) 7.390 (4.550 b) 8.550	52,8	-
pleno campo	20	25	5. ADO	8.500	280.0	260.0	colt. prom/scus	20.100	20.700	,-,	,		1
orti industriali .	5	5	1.400	1.300	280,0	260,0	Pero	P5	- es	7.170	8.820	36.8	43
POLLA ED AGLIO	205	205	38.120	81.060			colt. specializa.	23.300	23.800	3.500 (a) 3.670 (4.100 5) 4.720	30,0	_
pleno campo	200	200	34.150	80.200	170,8	151,0	1	25.500	20.000				
orti industriali .	5	ō	970	880	194,0	176.0	CILIEGIO	- 1	- 1	18.890	14.580	_	-
ISELLO (per pro-		- 1			- 1	İ	PESCO	-	-	1.510	1.090		-
dotto fresco) .	208	200	11.770	10.290	- !	-	colt. specializz.	12	12	540	480	45,0	40
pleno campo	200	190	11.800	9.750	58,5	51,3	colt. promiscus	5.400	5.400	(5) 970 (4	b) 1.210	_	-
orti Industriali .	8	10	470	540	58,8	54,0	SUBINO		- 1	1.760	1.590	-	-
AVA (per prodot-	2	2		1			colt. specializz.	8	8	340	320	42,5	40
to fresco, o. i.)	1	1	120	130	80,0	65,0	colt. promiscus	7.170	7.170	1.440	1.270	-	1
AGIUOLO (per pro- dotto fresco)	28	20	1.680	1.150	ĺ	ľ	MANDORLO (coltu-				280		_
pleno campo	18	10	1.080	500	80.0	50.0	ra promiscua).	700	700	110	200		1
orti industriali .	10	10	800	850	60,0	66,0	Noon (coltura pro-	11.100	11,100	1.320	1.580		l -
оморово	8.225	3.025	960.300	808.400			miscua)	11.100	11.130	1.020	1.300		1
pleno campo	8.200	3.000	052.000	799.000	297,5	266.3	Nocciuolo (coltu-	7.500	7.500	350	400	_	۱ -
orti Industriali .	25	25	8.800	7.400		296.0				000	-30		i
OPONE E COCOME-	1			``]			Fico (coltura pro- miscua)	550	550	1.300	1.100	_ !	! -
RO.	217	257	63.740	69.100	- !	- i	i		-50	1	56.750		-
pleno campo	210	250	61.500			268,0	FOGLIA DI GELSO.	-		55.800	00.700		
orti industriali .	7	7	2.240	2.100	320.0	300.0	Bozzou (kg)	_ 1	_ !	16.768		- 1	

Provincia di RAVENNA

	SUPEB (elta	Pioie (†i)	PB	(quintali)	NB			BUPER (elia		P R	ODUZIOI (quintali)	N E	_
COLTIVAZIONI			comple	esive.	per et	taro	COLTIVAZIONI			comple	salva,	per e	ttaro
	1946	1947	1948	1947	1946	1947		1846	1947	1948	1947	1946	1947
FRUMENTO autun-	50.127	50.502	1.299.800	684.980	25,9	17.1	TRIFOOLIO PRA- TENRE (seme)	182	16/	300	260	1,6	1.
SEGALE	14	64	130	620	9.3	9.7	l .	202	- 1	•	30	-,-	3,
OBZO	1.087	1.085	17.700	14.950	16.3	14,0	Bulla (seme)	-	10	- 1		_	*
	401	951	6.520	13.780	16,3	14.5	VECOIA (seme)	45	85	440	360	9,8	10,
AVENA	181	304	8.600	16.900	36,5	55.6	PBATO AVVICENDA	59.637	55.678	1.874.520	1.881.720	_	l _
	I		155.580		14.6	12.2	di 1º anno	15.750	10.217	181.810	109.320	11,7	10,
GRANOTURGO primaverile	10.634 8.467	9.001 7.030	148.660	109.890 105.830	17.6	15.0	altri	43.681	45.681	1.689.710	1.772.400	38,5	38,
estivo	2.167	1.971	0.920	4.560	3,2	2,3	ERBAIO	8.190	7.831	463.580	412.650	_ !	۱_
FAVA DA SEME	379	435	6.410	7.890	18.0	17.0	anuale	4.245	8.503	291.880	241.690	68,8	69,
	51.7	200	0.110	1.000	20,0		interculare	3.945	4.328	171.650	170.760	48,5	39,
FACIUOLO D. CHIR-	2.028	4.011	9.490	20.480	4,7	5,1	Рнато (регмалел-						
ORDE	11	10	150	130	13,6	13,0	te asciutto)	2.180	2.180	54.150	56.650	24,8	25,
Pierllo	· 45	16	530	190	11,8	11,9	PARCOLO PERMA-						
TABACCO	91	196	1.158	3.152	l _	- 1	NENTE	3.712	8.712	15.060	15.060	4,1	4.
BARBABIETOLA DA	1	4			١ ١		PROD. ACCESSORIA			504 F00	468.610	_	ı
ZUOCHEBO	8.496	10.937	1.777.230	2.005.160		183,3	DI FORAGGIO	_	_	534.760			l –
Canapa (tigilo).	61	36	467	292	i – i	-	Vrre	-		1.048.910	1.004.190	-	1 =
LINO .	1		' !			'	colt. specializa	487	487 84.845	16.860	15.280 988.930	32,6	31,
tiglio	2	9	{ <u>2≥</u>	85	1 –	-	colt. promiscua.	84.845	84.840	1.033.050	900.930	_	l –
seme)		t 7	80	-	-	UVA FRESCA DA TA-		_	90	80	_	l _
BOIA	13	40	123	336	9,5	8,4		_		•			ı
RIGINO	6	14	42	140	7,0	10,0	UVA DA VINO DEST.	-	_	2.580	26.450	_	l –
PATATA PRIMATIO- GLA (ortlindustr.)	36	-	4.790	_	133,1	-	UVA VINIPIOATA .	_	-	1.048.240	977.650	-	-
PATATA COMUNE (pieno campo) .	610	407	64.020	33.370	105,0	82,0	VINO (ettolitri)	-	-	689.690	606.150	-	-
ASPARAGO (orti In- dustriali)	2	2	20	20	10,0	10,0	OLIVo (coltura pro- miscua)	750	750	1.100	1.080	-	–
CARCIOFO (ortlin-	a)	a)	b)	e)	21,0	24,0	OLIVE OLEIPICATE	-	-	1.100	1.080	-	-
OARDO, FINOCOHIO E BEDANO (0. i.)	44	-, 4R	4.670	-, 5.490	103.9	112,0	Ощо	-	-	200 76.820	190 248.150	_	-
OAVOLO (orti indu-	']	- "			1		MELO	1.171	1.171	63.780	216.110	54.5	183
strieli)	54	80	5.280	8.180	97,8	106,0	colt. promiscus.	1.728	1.728	18.040	27.040		_
CAVOLOFIORE	196	98	18.410	8.700		_		l	1	39.39	92.910	l _	l _
pieno campo	79	31	4.090	1.530	51,8	49, 4	PERO	814	814	28.470	59.610	32,5	78
orti industriali .	117	67	12.820	7.170	105,3	107,0	colt. promisous.	2.083	2.033	12.920	38.800		-
OPOLLA ED AGLIO	173	161	14.130	8.670	_	_ '				670	720	۱_	l _
pieno campo	135	127	10.520	6.130	77,9	48,3	CILIEGIO	_	-	5,75		l ⁻	-
orti industriali .	38	34	3.610	2.540	95,0	74,7	PE800	-	-	111.900	169.110	۱	
PISELLO (por pro-					ł		colt. specializz	2.659	2.559	108.840	168.190	42,2	68
dotto fresco)	168	41	5.640	1.880		-	colt. promiscua.	132	132	8.560	5.920	1 -	1 -
pieno campo	9	4	190	110		27,5	ALBIGOGGO (coltu- ra specializzata)	20	20	930	930	46,8	46
orti industriali .	159	97	6.450	1.270	34,3	84,8	SUBINO (coltura			84.710	64.000	59,5	109
FAVA (per prodot- to fresco, c. l.).	14	. 14	770	820	55,0	58,6	Specializzata) Mandorio (coltu-	685					1
Ромороко (pieno campo)	268	268	29.410	28.310	109,7	98,2	ra promiscua) . Noce (coltura pro-	70	!		470	1	-
Popone B cocome- no (pieno campo)	130	55	18.270	5.970	102,1	108,5	miscus)	70	70	420 63.320	354 60.964	1	-
ERBA MEDIOA (se-	ĺ				١.,		FOGLIA DI GELSO .	<u>-</u>	_	3.241	1	l _	_
me)	2.682	2.665	3.770	4.09	1,4	1,5	Bozzoli (kg)	ι –	i -	l """		l	1

Provincia di REGGIO NELL'EMILIA

I	(e 11 .	MOE vri)		(quintali)	NE		ļ	Super (eff	uri)	_ PF	(quintali)	MB	
COLTIVAZIONI			comple	avlva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1948	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1847	1946	1947
PRUMENTO	42.000	40.300	810.850	\$48.580		_	TRIPOGLIO PRATRIS-					Ì	
autunnale	41.500	40.000	806.450	546.700	19, 4	18.7	SE (seme)	50	65	80	80	1,0	8,
marzuolo	500	300	4.400	1.850	8,8	6,2	VBOCI∆ (seme)	240	300	1.830	1.170	5,5	а,
Smgalk	120	140	1.290	1.170	10,8	8,4	PRATO AVVIORNDA-	68.997	68.997	9.715.190	9.426.530		
	0.000	9.800	34.950	82.650	12.8	9.1	di 1º anno	14.255	14.255	128.190	114.970	1	8,
OB20	9.800	2.500	34.900	E12.000	12,5	3,1	altrl	54.742	54.742	2.589.000	2.811.560	47,8	48,
AVESA	770	200	1.850	8.010	14,1	10,1	EBBAIO	9.700	13.500	360.100	392.400		_
Also (risone)	430	895	18.060	92.910	42,0	58,0	annuale	5.200	7.000	204.500	225.000	39,8	38.
	2 242	- 410		200 420	19.8	18.9	intercalare	4.500	6.500	155.600	167.400	34,6	25,
GRANOTUROO primaverile.	8.240 7.700	7.910 7.650	164.840 158.840	133.410 130.950	20.6	17,1	PRATO	11.517	11.517	713.980	642.940	_	l _
estivo	640	260	6.000	2,460	11.1	9.5	perm. asciutto .	781	781	18.820	18.930	25,1	19,
686170	010	200	0.000	2.400	12,7	,,,	perm. Irriguo.	10.786	10.786	695.600	629.010	64,6	58,
FATA DA SHKE	160	200	850	1.140	5,3	8,7	PBATO - PASCOLO		1				
FAGINOLO (pieno							PERMANENTS	985	985	12.590	9.710	12,8	9,1
campo)	400	850	1.540	1.000	3,9	2,9	PAROOLO PERMA-	19.387	10.00		B7 700	3.6	١.
BARBABIPTOLA DA	270	860	46.580	51.700	172,5	143,6	MENTS	19.867	19.387	70.200	87.790] ⁻ ,"	3,0
ZUOCHMBO	\$70	•••	40.000	DI. 700	124,0	143,0	PROD. ACCRESORIA DI FORAGGIO	_	_	638.000	483.000	_	_
Canapa (tiglio)	10	10	80	65	_	-	VITE,	_	_	767.880	880.830	l	Í _
PATATA COMUSE	720	700	48.000	38.020	_	_	oolt. specializz	467	487	5.620	6.660	18.0	u,t
pieno campo	680	650	44.400	84.200	65,3	52,6	colt. promisons.	101.781	101.781	762,240	874.150		
orti industrisli .	40	50	8.600	8.820	90,0	76,4	i -						
CARDO, PINOCCHIO						;	VOLA	_	_	730	860	_	-
E EEDANO (o. l.)	20	20	9.050	2.200	102,5	110,0	Uva da vino dest.						ĺ
OATOLO	85	80	9.280	9.830	_	_	AL CONS. DIBETTO	-	-	13.630	15.070	- 1	-
pleno campo	70	60	7.400	6.620	105,7	110,3	UVA VIRIPIGATA	- 1	-	758.800	684.900	-	-
orti industriali .	15	20	1.980	2.710	125,3	125,5	Vino (ettolitri;	_ i	_	452.640	5 79. 7 60	_	-
a	38	88	4.550	5.060						5.220	8.420	_	_
Dieno Campo	22	30 22	2.650	2.760	120,5	125,5	colt, specializz.	100	106	2.100	2.540	10.8	24.0
orti industriali .	14	16	1.900	2.300	185.7	143,8	colt. promiseus.	259	259	3.120	8.880	_	-
		Ί	1.100	21000	100,1	110,0					9 990		
PERLO (per pro- dotto fresco)	30	85	1.360	1.430	_ !	_	PRBO	18	_ 18	9.660 480	8.820 650	26.7	
pieno ca mpo	14	16	560	530	40,0	35,8	colt. specializz colt. promiscus.	225	225	2.180	2.670		_
orti industriali .	16	20	800	900	50,0	45,0		220	24				
FAGIUOLO (per pro-							Ciliedio 4	-	_	4.150	4.640	-	_
dotto fresco)	40	40	900	620	-	_	P#800	-	- [1.600	1.750	-	_
pieno campo orti industriali .	22 18	22 18	460	420 400	20,0	19, 1	colt. specializz	88	83	920	990	27,9	30,0
	1	- 1	440		84, 1	22,2	celt. promiscus.	60	60	680	760	-	_
Ромовово	410	400	52.150	46.700	-	- j	Streixe	_	_ 1	2.440	5.920	_	_
pieno campo	860	850	45.500	40.600	126, 4	116,0	colt. specializz	78	78	1.220	2.860	15,6	26,1
orti industriali .	50	50	6.650	6.100	183,0	122,0	celt. promiscus.	128	123	1.220	8.060	-	_
Popowa z coccus- zo (pieno campo)	100	120	12.660	18.400	126,5	153,8	FOGLIA DI GELSO .		_]	15.800	15.000	_	_
ERBA MUDIÇA (se-	1.880			1.580		l		- 1		19.342	٠, ا		

EMILIA-ROMAGNA

COLTIVAZIONI				(quintali)			I	(eHa	· · ·		(quintali)		
	1946	1947	comple	esiva.	per of	taro	COLTIVAZIONI			gom p le	esiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	462.685	445.800	10.576.680	7.503.720	22,8	16,8	Popone e cocome-						
marzuolo	458.605 4.280	442.136 8.665	10.522.660 54.020	7.476.040 28.680	22,9 12,6	16,9 7,8	pieno campo orti industriali .	4.413 4.234 179	3.868 3.790 178	478.280 451.030 27.250	605.420 576.550 28.840	108,5 152,2	168,1
SEGALE	1.482	1.604	21.870	21.370	14,4	13,3	FIORI (a)				2.00	102,2	
0EZO	17.793	18.285	238.580	179.680	13,4	9.8	colt. specializz. colt. promisena	29,1 50,1	38,3 63,3	9.889	16.861	-	-
AVENA	8.830 4.570	12.443 5.846	134.130 264.030	187.680 338.930	16,1 57.8	18, 1 57, 1	me)	17.508	18.245	23.649	24.580	1,4	1,1
GRANOTURCO	91.244	92.976	1.504.600	1.321.100	16,5	14.2	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	2.604	2.482	2.640	3.090	1,0	1,1
primaverile estivo	83.017 8.227	84.880 8.590	1.443.220 61.380	1.269.700 51.400	17,4 7,6	15,0 6,0	LUPINELLA (seme)	278	883	810	440	1,1	1,1
FAVA DA BEME FAGITOLO	2.389 80.027	2.780	26.160	88.670	11,0	12,1	SULLA (Seme)	1.780	1.010	800	630	0,5	0,4
pleno campo orti industriali .	29.818 214	82.230 82.000 22.1	43.070 41.430 1.640	52.730 50.960 1.770	1,4 7,7	1,6 7,9	TRIFOGLIO LADINO (80EE)	5	5	10	10	2,0	2,0
CECE	1.114	1.853	9.550	14.480	8,6	10,7	PRATO AVVICENDA-	1.893	1.508	12.420	14.820	8,9	9,4
CICEBCHIA LUPINO	580 40	900 50	6.270 220	9.830 350	9, 1 5. 5	10,9 7.0	di le anno	567.259 153.636	587.431 156.680	20.431.250 1.359.020	21,182.590 1,403.850	-8,8	8.6
Precio	473	861	4.870	5.590	10,3	15,5	alution	418.623	410.546	19.072.230	19.779.840	46,1	48,5
TABACCO	656	1.085	9.026	16.936	-	_	ERBAIO	50.620 21.535 29.085	62.856 27.078 35.778	1.447.180 791.190 655.990	1.661.600 908.180 753.420	36,7 22,6	33,4 21,1
ZUCCHERO CANAPA	43.942	5 0.191	9.405.610	9.903.800	214,0	197,3	PBATO	50.165 23.948	49.990 28.778	2.460.E10 360.120	2.809.650 352.110	_ [6,0	
tiglio some	32.403	36.274	368.380 9.651	383.537 11.393	=	=	perm. irriguo.	26.217	26.217	2.100.090	1.957.540	80,1	74,
LINO tiglio	1.677	3.230	{ .4.747	10.835	=	<u>-</u>	PERMANENTE	12.870	12.845	124.930	102.230	10,1	8,5
Colza	-	46	(18.264 →	82.09 780	1	17,0	NENTE	67.149	67.114	457.440	435.680	5,2	5,6
RAVIZZONE	120	110	1.560	1.290			PROD. ACCESSORIA DI FOBAGGIO	-	-	4.089.440	4.191.270	_	-
ABACHIDE	597	300 1.080		8.600 7.790		12,0	colt specializz.	 1B.442	19.148	5.058.330 723.870 4.332.460	4.639.760 672.700	39,3	₹ 85,1
SOTA	13	40	123	831		8,4	IIUVA PREBOA DA	678.581	659.708		4.167.000	_	-
RICINO	164	492		3.28	1	6,7	UVA DA VINO DEST.	-	_	116.460	94.670	-	-
pieno campo orti industriali .	965 910 155	790 640 150	71.000 54.490 16.510	66.06 50.90 15.78	67,3			-	_	98.650 4.841.200	127.550 4.617.340	_	=
PATATA COMUNE .	15.802	16.249	1.283.010	1.679.36 1.656.87	_	-	VINO (ettolitri)	-	_	2.951.070	2,845,260 13,080	-	-
pleno campo orti industriali .	15.080 222	212	1.261.400 21.610	22.49	97,3		colt. specializz.	 675 15.750	 675 18.050	9.100 2.000 7.100	3.300 9.780	3,0	4,
ASPABAGO pleno campo	611 476	631 486 143	22.550 16.740 5.810	.24.750 18.270 6.480	35,6	37,4 45.3	OLIVE OLEUPICATE	_ 15.750		9.100	18.080	-	-
orti industriali .	193 1 54	165	10.400	10.10	-		OL10	-	_	1.320 475.880	1.990 1.235.710	l <u>-</u>	=
pieno campo orti industriali .	100 54	100 50	7.000 8.400	6.79 3.31			colt. specializz.	6.140 280.302	7.090 280.482	268.760 207.120	851.600 384.110	45,6	120,
CARDO, FINOCCEIO B BEDANO	216	266	19.660	22.98	l	l – .	PERO	1.629	1.670	188.160 57.080	278.840 128.880		78.
pieno campo orti industriali .	87 179	92 174		5.65 17.33	94,7		colt. promiscus	277.885	277.825	109.080	149.960	-	
OAVOLO pleno campo	377 177	388 210	18.180	20.29	102,2		COTOGNO E MELO-	-	_	1.330	2.410		-
orti industriali .	200 460	179 54 1	27.400 49.240	48.30	.	i –	Draco	_	_	100.490 287.720	127.660 290.060	l –	_
pieno campo	250 210	874 167	21.580 27.860	25.05 23.25	86,2		colt apecializz.	5.294 103.010	5.854 103.015	213.640 24.180	260.940 29.120	-	48,
CIPOLLA ED AGLIO pieno campo	4.131 3.789	2.88	464.640 412.460	331.42 287.74	108,5		I A T TYPODOGO	- 20	- 20	7.280 990	7.620 930	- 46,	- 46,
orti industriali .	342	200	52.180	43.08	152,6	146,1	colt. promiscua	16.748	16.750	6.850 160.230	6.690 240.430	1 =	=
dotto fresco)	1.743 1.459	1.699 1.52	68.880 58.400	69.45 63.84	40,6		colt. specializz.	1.424 165.806	1.530 155.820		189.240 107.190	60,	8 86,
orti industriali .	284	166	10.480	6.11	36,6	36,4	MANDOBLO (coltu-	28.048	26.048	i	2.170	_	_
fava (per prodot- to fresco) pieno campo	84	104		2.30	0 30.6	37,5				9.120	15.010		
orti industriali .	40			2.30	0 65,	66,	Miscus)	74.253	74.253			ı	1
dotto fresco)	895 685			28.37 24.63	0 <u>-</u>	28,0	ra promiscua)	11.400	11.400	4	1.84		-
pieno campo orti industriali .	210	21	9.870	3.74	0 18,		miscus)	6.402	6.402	8.470 279.610	10.844 297.00		1 =
Pomonono pleno campo orti industriali .	10.440 9.988 452	10.11	2.825.810	2.151.17	0 232,	9 212, 2 189,			_	279.610 158.872] -	=

⁽a) I dati della produzione sono espressi in svigliaia di lire (valore lordo).

Provincia di AREZZO

:	SUP (6	EBFIOIE Hari)		ODUZIO (quintali)				SUPE	ari)		RODUEIG (quintali)	NE	T-7-2
COLTIVAZIONI		T	comple	avless	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	i	i	comp	lossi va	per	ettare
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	<u> </u>	1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	60.51	98 59.500	757.480	615.690	12,5	10,3	Fiori (a)					Ī .	
autunnale	1.00	300	3.080	612.000 2.700 10.890	10,3	9,0	colt. promiscua .	15,0 55,0		1.856	2.076	-	-
ORZO	61	0 810	9.070	7.210	11,2	8,9	me)	980	980	1.860	1.620	1,4	1,7
GRANOTOBCO	1.67 7.99	3 7.923	18.300 71.290	15.420 93.280			TENSE (seme)	638				1,6	1,2
primaverile	7.90	7.900	71.060 230	93.030 250	9.0		LUPINELLA (seme) TRIFOGLIO INCAR-	580	580	910	1.020	1,6	1,8
FAVA DA SEMCE	2.45 8.00		21.300	21.060		8,6		100	100	80	70	0,6	0,7
Pagitolo	6.00		15.790	17.440 17.970	2,6	3,0	TRIGON. (seme) .	23	23		20		
orti industriali . Ocos	1.27	7 1.277	10 6.370	70 7.270	10,0 5,0		PRATO AVVIGENDA-	1.577	1.815	1	8.710	5,5	6,6
OIOE BCHIA	1,20		2.530	2.720	5,0		TO	47.307 19.160	47.307 10.150		1.016.440 130.250	6.6	7.3
PIBELLO		0 1.600 9 99	6.600 520	10.430 780		7,0 7,9	altri	28.157 18.150	28.157 18.150			28,5	31,2
ALTRE LEGUMINO-	١ ,	H 81			1		annuale .	8.640 11.510	8.640 11.510	84.530	92.000	12.7	
TABACCO	1.1	-1	280 15.678	320 24.068	3,5	4,0	PRATO (permanen-				ĺ	1	1,
BARBABIETOLA DA ZUOCEERO	75	0 850		74.090		87,2	PEATO PASCOLO PERMANENTE	1.830	1,330		8.120 12.900		16,3
UANAPA tiglio	} 29	9 300	∫ 1.422	1.554	_	_	PASCOLO PERMA- NENTE.	14.078	14.076		85.920	· -	
seme. Lino:	ľ		914	1.042	-	1	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	825.680	358.250	_	_
tiglio seme.	} 17	1	251 263	272 201	=		VITE. colt. specializz	3.200	3,200	548.440 112.610	595.370 128.670	35,2	38.7
GIBASOLE	3	6 9 8 —	815 18	81	8,8 6,0	9,0	colt. promiscua .	93.249	93.249	433.830	471.500	="	==,/
RIOINO	1	- 1	39	210	3,9	4,2	UVA PRESCA DA TAVOLA	-	-	1.100	1.400	-	-
PATATA PRIMATIO-	8		9.770	3.070	_	_ 1	ALCONS. DIRETTO	-	_	84.800	27.800	-	-
pleno campo orti industriali .	1 2	0 10	2.010 760	2.220 850	74,4 76,0	82,2 85,0	UVA VINIPIOATA.	-	_	520.540 360.230	566.970 400.380	_	-
PATATA COMUNE .	8.46 8.45	3 3.463 3 3.453	121.530 120.900	145.080 144.890	35.0	_ 41.8	VINO (ettelitri).] =	_	49.670	80.250	[-]	=
orti Industriall	1	0 10	630 870	690	63,0	69.0	colt. specializz	7.058 16.750	7.053 16.740	23.430 26.240	88.150 42.100	a,7	5,9
pieno campo orti industriali .	i	0 10	180 190	390 190 200	18,0 21,1	19,0 22,2	OLIVE DEST. AL.	_	-	80	40	~	-
CAROIOFO pieno campo	7 5		450 310	460 320	6.1	6.3	OLIVE OLEIPICATE	_	7	49.640 9.480	80.210 15.710	_	_
orti industriali .	2	0 20	140	140	7,0	7,0	MELO	-	_	2.330	3.280		11.4
CARDO, FINGOCHIO E SEDANO	6	7 67	4.970	5.210			colt. specializz colt. promiscus .	95.990	70.602	30 2.300	3.200	4,3 —	- 11,4
pleno campo orti industriali .	2	5 25	2.600 2.370	2.720 2.490	61,9 94,8	64,8 99,6	PEBO	- 122	- 122	5.980 3.990	7.040 4.640	32,7	38,0
DAVOLO	16: 13: 2:	7 137	18.800 13.050 5.250	17.860 12.450 4.910	95,3 201,9	90,9 188,8	Corogno E MELO-	97.530	85.030	1.990	2.400	-	-
CAVCLOFICEE	13:	132	10.650	11.280		-	CILIEGIO	-	_	8.300	100 2.960	_	_
pieno campo orti industriali .	11-		8.120 2.730	8.530 2.730	71,2 151,7	74,8 151,7	PES00		_	1.540	2.450	- 1	=-
Direction of the piene campo	30 26		10.970 8.770	10.350 7.850		35,2	colt. specializz colt. promiscus .	87.080	80.110	500 1.040	890 1.560	14,3	29,7
orti industriali .	31	89	2.200	2.500	56,4	64,1	ALBIGOGOO colt. specializa	_s	- ,	150	400 40	0,5	13,3
PIBELLO (per pro- dotto fresco)	64		1.080	1.770	= .	_	colt. promiseus.	68.167	50.967	150	860 8.100	-	1 =
pieno campo orti industriali .	1		1.550 430	1.850 420	32,3 35,8	28,1 35,0	Susino colt. specializz.	15		2.240 180	520 2.680	12,0	34,7
FAVA (per prodot- to fresco)	54		2.520	2.590	_	_ !	colt. promiscue. PRUGNE SECCEE	98.980	96.83b —	2.060 10	10	_	_
pleno campo orti Industriali	4	46	2.810 210	2.850 230	50,2 52,5	61, I 67, 6	Mandorlo (coltu- ra promiscua).	75.562	55.562	220	520	- 1	_
FAGIUOLO (per prodotto fresco). pieno campo	3- 2:	i 23	1.390 790	1. 5 10 850	34.3	37.0	Noon (coltura pro- miscus)	94.972	65.084	2.680	8.500	_	_
orti industriali Pomonoso	1. 50	1 11 5 800	800 38.400	660 42,420	54,5	60,0	Noomwolo (coltu- ra promiscus)	20.841	20.841	(b) 50	(ð) 50	_	-
pieno campo orti industriali .	471	475	86.010 2.390	39.800 2.620	75,8 95,6	83,8 104,8	Fico (coltura pro- miscua)	84.992	94.992	4.940	5.540	-	-
POPONE E COCOME-	31:		11.620	17.430	_	_	FIGHT SECONDS	-	- [50	50 45.570	_	_
pieno campo orti industriali .	30	6 805 6 6	11.210 410	16.890 540	36,8 68,3	65, 4 90, 0	FOGLIA DI GELSO. BOZZOLI (kg)	_	-	89.220 89.270	1	-	-

Provincia di FIRENZE

12.5.7.3 10.9 10.4 11.3 16.1 19.1 18.5.7 7.6 6.3 6.4 8.0 5.6 128,5	FIORI (a) COLTIVAZIONI FIORI (a) COIL. SPOCIALIZ. COIL. SPOCIALIZ. COIL. SPOCIALIZ. COIL. SPOCIALIZ. COIL. SPOCIALIZ. COIL. SEMPLO A (SC- ME) TRIFOCLIO FRA- TENSE (Seme) TRIFOCLIO FRA- TENSE (Seme) TRIFOCLIO INCAB- NATO (SEME) PROCIAL (SEME) PROCIAL (SEME) PROCIAL (SEME) PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PROD. ACCESSOBILA DI FOMAGGIO. VIVE. COIL. SPECIALIZ. COIL. SPECIALIZ. COIL. PRECIALIZ. UVA PREGAO DA TA- VOLA. UVA PREGAO DA TA- VOLA. UVA DA VINO DEST.	2,000 811 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1947 0.2. 85,1 4.575 8.076 355 60 1.722 83,400 1.722 2.854 13.000 9.20,304 400 9.18.900 14.726 140.480	1948 1948	9.003 9.500 8.930 470 20 8.051 13.180 13.2.001 2.012.300 740.813 148.540 592.310 156.360 156.900 1.600.856 202.510 1.407.310	1948 1948 1,3 1,2 2,0 1,4 7,6 6,1 10,7 76,4 16,1 12,9 64,5 6	1947 1947 1,4 1,4 1,3 1,3 1,3 1,4 1,4 1,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1
12.5 12.5 7.5 10.9 10.4 11.3 16.1 16.1 16.1 19.1 19.3 8,7 6.3 6,4 8,0 5,6 126,5 7.5 145,7 7.5 6,8 7.5 126,5 7.5 145,7 7.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	cott. specializz. cott. specializz. cott. promiscua ERBA MEDIOA (se- me). TRIFOGLIO PRA- TENES (seme). LUPINELLA (seme) SULLA (seme) TRIFOGLIO INGAB- NATO (seme) TRIFOGLIO INGAB- NATO (seme) TRIFOGLIO INGAB- NATO (seme) TRIFOGLIO PRATO AUVIORNO LITERIALIZZA BERSAIO. LITERIALIZZA LITERIALIZZA PROD. ACCESSOBILA DI FOLAGOLIO. VITE. COLT. SPECIALIZZ COLT. SPECIALIZ	9, 2 95, 0 4.500 2.000 81n 10 50 1.770 54.020 82.000 23.000 23.000 24.020 8.390 2.030 6.140 6.140	-0, 2, 35, 0, 12, 26, 41, 575, 2, 978, 41, 26, 41, 41, 26, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41, 41	\$ 8.090 5.970 2.440 380 20 70 12.900 1.690.030 1.00.100 462.550 144.550 297.700 79.480 48.480 50.570 185.800 231.600 1.147.090	9.003 6.500 8.030 470 20 8.051 13.180 13.180 2.012.300 148.540 692.310 105.360 106.360 156.900 1.600.850 1.202.540 1.407.310	1,3 1,2 2,0 1,4 7,6 	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
12.5.5 7.5.9 10.4 11.3 16.1 16.1 16.1 19.1 9,3 8,7 7.6 6,3 6,4 8,0 5,6 ———————————————————————————————————	cott. specializz. cott. specializz. cott. promiscua ERBA MEDIOA (se- me). TRIFOGLIO PRA- TENES (seme). LUPINELLA (seme) SULLA (seme) TRIFOGLIO INGAB- NATO (seme) TRIFOGLIO INGAB- NATO (seme) TRIFOGLIO INGAB- NATO (seme) TRIFOGLIO PRATO AUVIORNO LITERIALIZZA BERSAIO. LITERIALIZZA LITERIALIZZA PROD. ACCESSOBILA DI FOLAGOLIO. VITE. COLT. SPECIALIZZ COLT. SPECIALIZ	85,0 4.600 2.000 81n 10 50 1.700 21.020 21.020 22.050 8.390 19.750 400 6.140 12.900	4.575 2.078 355 12 60 1.723 59.419 29.410 32.000 22.850 19.000 8.350 400 400 12.900	5.970 2.440 380 20 70 1.980 3.090 1.990 3.000 1.990 3.000 1.900 402.550 144.200 297.700 105.800 847.000 1.376.650 231.000 1.147.050	6.500 8.990 470 20 8.60 13.190 9.355.100 141.540 692.310 105.360 91.443 83.740 55.360 1.69.860 1.69.860 1.69.860 1.407.310	1,2 1,2 2,0 1,4 7,6 	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
10.9 10.4 11.3 16.1 16.1 9.1 18.7 7.6 6.3 6.4 8.0 5.6 — 126.5	ERBA MEDIOA (Seme) TRIFOGLIO PRATENSE (SEME) LUTPIELLA (SEME) TRIFOGLIO TROAB- NATO (SEME) YEODIA (SEME) PRATO AVVIOENDA- TO (SEME) PRATO AVVIOENDA- TO (SEME) PRATO AVVIOENDA- TO (SEME) PRATO ASSISTANCE ERBAIO	85,0 4.600 2.000 81n 10 50 1.700 21.020 21.020 22.050 8.390 19.750 400 6.140 12.900	4.575 2.078 355 12 60 1.723 59.419 29.410 32.000 22.850 19.000 8.350 400 400 12.900	5.970 2.440 380 20 70 1.980 3.090 1.990 3.000 1.990 3.000 1.900 402.550 144.200 297.700 105.800 847.000 1.376.650 231.000 1.147.050	6.500 8.990 470 20 8.60 13.190 9.355.100 141.540 692.310 105.360 91.443 83.740 55.360 1.69.860 1.69.860 1.69.860 1.407.310	1,2 1,2 2,0 1,4 7,6 	1, 1, 1, 1, 1, 13, 08, 31, 31, 81, 81, 17,
10.4 11.3 16.1 16.1 16.1 9.1 9.3 8,7 7.6 6,3 6,4 8,0 5,6 —	me) TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme) LUTPIELLA (seme) TRIPOGLIO ROAB- NATO (seme) TRIPOGLIO ROAB- NATO (seme) PRATO AVVIOENDA- TO (seme) PRATO AVVIOENDA- TO (seme) PRATO AVVIOENDA- TO (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRATO SEMEN (seme) PRODUE PREM'A- NENTE. PROD ACCESSOBILA DI FORMACIO. VICE. VICE. UVA PREMO DA TA- VOLA. UVA PREMO DA TA- VOLA.	2.000 81n 10 50 1.700 24.020 22.000 82.000 13.000 19.750 8.390 4.000 6.140	2.078 355 12 60 1.725 59,410 32.000 22.83 19.000 20.83 19.000 400 8.140 12.900 400 400 400 400 400 400 400	2.440 3860 20 70 12.900 1.900.000 1.004.000 1.00.100 462.550 297.700 72.450 65.570 165.600 247.000 1.376.650 231.000 1.147.050	8.930 470 20 80 13.160 8.855.100 312.809 740.810 148.510 52.310 10.35 53.700 55.360 164.900 505.000 1.699.850 202.510 1.407.310	1,2 1,2 2,0 1,4 7,6 	1, 1, 1, 1, 1, 13, 08, 31, 31, 81, 81, 17,
11,3 16,1 16,1 9,1 9,3 8,7 7,6 6,3 6,4 8,0 5,6 ———————————————————————————————————	TENSE (seme) LUPINELLA (seme) SULLA (seme) TRIPODLIO INGAB- NATO (seme) PRATO AVVIOENDA TO (seme) PRATO AVVIOENDA TO (seme) PRATO AVVIOENDA Intercalare PRATO - A servicto porm. arriguo PRATO - PA SO L O PREMANENTE PRAGOLO PREM'A- NENTE. PROD. ACCESSOBIIA DI FORMACIO. VITE. COIL. SPECIALIZA UVA PRESCA DA TA- VOLA. UVA PRESCA DA TA- VOLA. UVA DE VINO DEFF.	81D 10 50 1.700 24.020 24.020 82.000 8.390 19.750 8.390 2.031 400 8.140	355 12 60 1.725 59.410 26.410 32.000 22.350 19.000 3.350 400 8.140 12.900	\$80 20 70 12.900 1.696.030 106.430 107.500,100 462.550 164.850 297.700 79.489 45.330 30.650 80.570 105.800 247.000 1.178.650 231.000 1.147.050	470 20 86 13.190 2.853.100 312.809 740.810 144.510 592.310 105.52 31.600 552.310 156.900 1.600 1	1,2 2,0 1,4 7,6 	1, 1, 1, 7, 13, 68, 31, 84, 17, 12,
16.1 16.1 9,1 9,3 8,7 7,6 6,3 6,4 8,0 5,6 — 128,8 — 145,7 85,8	LUPINELLA (scme) SULLA (seme) TRIPOGLIO INGAB- NATO (seme) PRODIA (seme) PRATO AVVIORNO BERBAIO BILITICAL BERBAIO BILITICAL BERBAIO BILITICAL PRATO PER M'AN MINITE PRATO PER M'A MINITE PRODIA COESSOBIA DI FORMADIO VITE COIL PREMISCU UVA PERSOA DA TA- VOLA. UVA DE VINO DEFF.	81D 10 50 1.700 24.020 24.020 82.000 8.390 19.750 8.390 2.031 400 8.140	355 12 60 1.725 59.410 26.410 32.000 22.350 19.000 3.350 400 8.140 12.900	\$80 20 70 12.900 1.696.030 106.430 107.500,100 462.550 164.850 297.700 79.489 45.330 30.650 80.570 105.800 247.000 1.178.650 231.000 1.147.050	470 20 86 13.190 2.853.100 312.809 740.810 144.510 592.310 105.52 31.600 552.310 156.900 1.600 1	1,2 2,0 1,4 7,6 	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
9,1 9,3 8,7 7,6 6,3 6,4 8,0 5,6 ———————————————————————————————————	SULIA (seme). TRIPODIJO INGAR- NATO (seme). VECOIA (seme) PRATO ATVICENDA- TO di l'anno. altri. ERBAIO. annuale. initercalare PRATO. PRATO. PRATO. PRATO. PRAGOLO PREM'A- NENTE. PROD. ACCESSOBIA DI FORMACIE. VITE. COIL. Premiscua UVA PREGOA DA TA- VOLA. UVA DE VINO DEFF.	50 1.700 24.020 82.000 23.050 8.390 19.750 8.390 400 8.140 12.900	12 60 1.725 59,410 26,410 26,410 32,000 22,850 8,350 19,000 3,390 400 8,140 12,900 400 	20 70 12.900 1.696.030 106.830 1.500.100 462.550 124.700 79.480 48.830 50.770 165.600 247.000 1.376.650 231.000 1.147.050	80 13.190 8.855.100 312.800 2.012.300 740.810 592.310 110.125.360 91.642.310 125.360 91.642.35 55.360 156.900 1.690.800 1.690.800 1.690.800 1.690.800	2,0 1,4 7,6 	1, 1, 7, 7, 13, 62, 14, 81, 81, 81, 17, 12,
8,7 7,6 6,3 6,4 8,0 5,6 — 126,5 — 145,7	NATO (some) VFOOIA (some) PRATO AVVIORNIA- TO I anno. altri anno.	1.700 56.020 24.020 82.000 23.050 8.300 19.750 8.830 2.030 4.00 6.140	1.723 59.410 26.410 32.000 22.850 8.350 19.000 3.300 400 8.140 12.900	12. 900 1. 696. 039 1. 500. 105. 105. 105. 105. 105. 105. 10	23.180 2.385.100 312.800 2.012.300 740.811 145.510 552.310 105.380 01.660 33.700 553.800 156.900 505.000	7,6 8,2 48,9 50,0 15,1 16,7 76,4 18,1 12,9	7, 13, 62, 44, 31, 86, 17, 12,
7,6 6,3 6,4 8,0 5,6 — 128,5 — 245,7 85,8	VECOIA (SOME) PRATO AVVICENDA- TO di is anno. altri annuale. Intercalare PRATO. PRATO. PRATO. PRATO-PASOO LO PERMANENTE PRODA ACCESSOBIA DI FORMACIO. VITE. COIL. PROMISCUA UVA PERSOA DA TA- VOLA. UVA DE ROMANIO DEFF.	1.700 56.020 24.020 82.000 23.050 8.300 19.750 8.830 2.030 4.00 6.140	1.723 59.410 26.410 32.000 22.850 8.350 19.000 3.300 400 8.140 12.900	12. 900 1. 696. 039 1. 500. 105. 105. 105. 105. 105. 105. 10	23.180 2.385.100 312.800 2.012.300 740.811 145.510 552.310 105.380 01.660 33.700 553.800 156.900 505.000	7,6 8,2 48,9 50,0 15,1 16,7 76,4 18,1 12,9	7, 13, 62, 144, 31, 17, 84, 17, 12,
6,3 6,4 8,0 5,6 - 126,5 - 145,7 85,8	PRATO AVVIORNDA- TO di e anno eltri ERRAO BRATO PRATO PRATO PRATO PRATO PRATO PRATO PA SO L O PERMANENTE PROD. ACCESSOBIA DI FORAGGIO PER M'A- NEKTE. PROD. ACCESSOBIA UN PRESCOL PROBISCOL. VITE. UVA PRESCO DATA- VOLA. UVA DA VINO DEFT.	24.020 82.000 23.050 8.390 19.750 8.330 2.030 400 8.140	28.410 32.000 22.350 8.350 19.000 3.330 2.030 400 8.140	105.830 1.500 100 462.550 144.850 297.700 79.480 48.930 30.650 50.570 165.800 847.000 1.378.650 231.000 1.147.050	\$12,800 2,012,300 740,810 148,510 592,310 195,600 91,400 83,700 55,360 166,900 168,900 1,699,850 202,540 1,407,310	48,9 50,0 15,1 18,7 76,4 18,1 12,9	81, 81, 81, 17,
6,4 8,0 5,6 - 126,8 - - 126,8 - - 145,7 85,8	di le anno. altri ERBAJO. annuale. Intercalare PRATO. PRATO. PRATO. PRATO.PASO OL D PERMANENTE PASCOLO PREM'A- NENTE. DI FORMACIONI VITE. COIL. PROMISCUA UVA PERGOA DA TA- VOLA. UVA DE VINO DEFT.	24.020 82.000 23.050 8.390 19.750 8.330 2.030 400 8.140	28.410 32.000 22.350 8.350 19.000 3.330 2.030 400 8.140	105.830 1.500 100 462.550 144.850 297.700 79.480 48.930 30.650 50.570 165.800 847.000 1.378.650 231.000 1.147.050	\$12,800 2,012,300 740,810 148,510 592,310 195,600 91,400 83,700 55,360 166,900 168,900 1,699,850 202,540 1,407,310	48,9 50,0 15,1 18,7 76,4 18,1 12,9	81, 81, 81, 17,
8,0 5,6 — 126,8 — 145,7 85,8 — 61,6	ERSAIO. BUILDING BUI	23.050 8.300 19.750 8.330 2.030 400 8.140 12.900	22.350 8.350 19.000 3.330 2.030 400 8.140	462.550 144.850 297.700 79.480 88.930 30.660 50.570 165.800 847.000 1.376.650 231.000 1.147.050	740.810 148.510 592.510 126.380 91.663 83.700 55.380 156.900 505.000 1.698.850 202.540 1.607.310		#4, 81, 81, 81, 17,
5,6 ————————————————————————————————————	Intercalare PRATO	19.750 8.330 2.030 400 8.140 12.900	19.000 3.330 2.030 400 8.140 12.900	297.700 79.480 48.030 30.660 50.570 165.600 847.000 1.376.650 231,000 1.147.050	592.310 125.360 91.643 83.700 55.360 156.900 505.000 1.699.850 202.540 1.407.310	16, 1 16, 7 76, 4 16, 1 12, 9	81, 81, 84, 17, 12,
126,8 — — — 145,7 95,8	perm. asciuto perm. inciuo PRATO-PASO LO PREMANERE PASOLIO PREMANE PROD. ACCESSOBILA DI POMAGGIO. VIVE. COIL. SPECIALIEE. COIL. SPECIALIEE. CUI VA PERSOLA DA TĂ- VOLA. UVA DE MON DEFF.	2.030 400 8.140 12.900	2.030 400 8.140 - 12.900	48, 490 30, 550 50, 570 165, 600 847, 000 1, 378, 650 231, 400 1, 147, 050	91.660 83.700 65.380 156.900 605.000 1.699.850 202.540 1.407.310	76,4 18,1 12,9	84, 17,0 12,1
2 145,7 85,8	PRATO-P A S O O LO PERMANENTE PASCOLO PERMANENTE PROD. ACCESSOBIA DI FOLAGOIO. VIVE. colt. specializacolo. UVA PERZOA DA TA- VOLA. UVA DA VINO DEFF.	400 8.140 12.900	8.140 12.900	30.660 50.570 165.800 847.000 1.378.650 231.000 1.147.050	55.360 156.900 505.000 1.699.850 242.540 1.407.310	76,4 18,1 12,9	84, 17,0 12,1
2 145,7 85,8	PERMANENTE PASOLO PERMA- NENTE PROD. ACCESSORIA DI FORAGOIO. VITE. COIt. specializz. COIt. promiscua UVA FERSOA DA TA- VOLA. UVA DA VINO DEST.	12.900 4.776	12.900 — — 4.776	165.800 847.000 1.378.650 231.000 1.147.050	150.900 505.000 1.690.850 202.540 1.407.310	12,9	12,
145,7 95,8 	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO. VITE. colt. specializz. colt. promiscua UVA FRESCA DA TA- VOLA. UVA DA VINO DEFT.	4.776	- 4.776	847.000 1.378.650 231.000 1.147.050	505.000 1.699.850 202.540 1.407.310	_	-
85,8 51,6	DI FORAGGIO. VITE. colt. specializz. colt. promiscua UVA FRESOR DA TA- VOLA. UVA DA VINO DEST.			1.378.650 231.600 1.147.050	1.699.850 202.540 1.407.310	- 68,5	61,
85,8 51,6	colt. specializz. colt. promiscua Uva fresca da Ta- vola. Uva da vino dest.			231.000 1.147.050	202.540 1.407.310	48,5	61,
85,8 51,6	UVA FRESCA DA TA- VOLA	_	_			_	1
51.6				3.900	8.970	- 1	-
51,8 61,3		_	_	204.630	192.850	i _	_
	UVA VINIPIOATA	_	-	1.170.120	1.503.530	- 1	-
- 62,3	VINO (ettolitri)	-	-	748.740	1.019.210	- 1	-
72,9	OLIVO (coltura promiscus)	95.163	95.979	824.760	280.6%0	-	-
199,8	OLIVE OLEHFIGATE	-	_	824.780	260.600	ı —	-
194.1	Опо	-	_ ·	55.090	65.810	ı – I	-
193,6	MeLO	- 22	- 22	11.280 690	12.610 650	26,8	29,
140,5 184,6	Pero	89.877	89.877	10.8±0 26.820	11.960 18.800	_	ΙΞ
-	colt. specializz.	91 97,947	97.947	7.620 19.300	6.030 12.770	82,6	66,
	Ciliento	_	-	7.480	7.750	-	-
17.6	PERCO	- 152	_ 152	9.200 7.860	5.360 4.230	 51,8	27,
29,8	colt. promiscua	11.346	11.345	1.820	1.130	-	-
41,0	ra promisoua)	-	-	(b) 1.060	(b) 610	-	\ -
	Susino	11		200	390	26,4	85,
7,6	Noce (coltura pro-					-	-
129,8	miscua)			1			-
1 145.0			10.200	a.160	0.830		1 -
135,0	FOGLIA DI GELEO.		l _	8,500	9.080	1 —	I _
92 4	5 17.6 29,6 29,6 44,0 2 48,3 4 7,6	Distribution Cilifornia de la colt. promiecua Alexandro Colt. promiecua Alexandro Colt. promiecua Colt. promiecua Colt. promiecua Colt. promiecua Colt. promiecua Noce (coltura promiecua).	156.7 Cilitedio.	156.7 Cilitedio.	18.	254.5 Cilitedio	156.7 Cilitatio.

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Geosseto

Ì	SUPER (elle		P	RODUZIO (quinlali)	NE			Superi (elfa	PIOTE 71)	Pı	(quintali)	N E	
COLTIVAZIONI			compl	essive.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	avisa	per e	ttero
	1916	1947	1946	1947	1946	1947	<u> </u>	1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	66.965	63.765	859.630	602.220	12,8	9,4	SULLA (seme)	20	20	40	40	2.0	
autunnale	66.240	63.040	853.420	590.040	12,9		TRIFOGLIO INCAR-		ľ	-		-,0	2,0
marzuolo	725	725	6.180	6.160	8,5	8,5	NATO (seme)	233	233	240	390	1,0	1,7
SEGALE	500 6.000	500	8.500 63.780	8.130	10.6	6,3 7,9	FIENO GRECO O TRI- GUNELLA (seme) .	131	191	860	820	2,0	ļ.,
AVENA.	22.000	6.000 22.000	208.510	47.620 201.750	9.5	9,2	VECCIA (some)	12	12	60	70	5.0	-14
GRANOTURGO (pri-	22.000	22.000	200.010	201.700	3,5	,	PRATO AVVICENDA-					.,,,	•,0
maverile)	5.000	5.805	30.190	38.6 30	6,0	7,3	di 1º anno	22.400 5.110	23.105 5.815	479.770 20.240	584.870 76.150	6,0	12,9
FAVA DA SEMB	12.000	10.500	80.000	69.200	6,7	6,6	altri	17.290	17.200	458.530	500.720	26,5	29,5
FAGIUOLO	1.812	1.820	6.870	8.210	- .	- 1	ERDATO	10.540	16.912	810.850	887.420	-	_
pieno campo orti industriali .	1.718	1.72d 95	6.240	7.440 770	3,6	8,1	intercalare	12.050	12.050 4.862	227.400 82.950	269.990 103.440	18,9 18,5	21,9
Ceće	174	174	730	920	4,2	5,3	Prato (permanen-	l			200.110	10,5	21,3
CICEBCHIA	10	10	40	60	4,0	6,0	te asciutto)	217	217	2.170	2.600	10,0	12,0
LENTICOHIA	95	95	860	420	3,8	4,4	PBATO-PASCOLO PERMANENTE	600	600	9.000	10.800	15.0	18,0
LUPINO	475	475	8.260	8.830	6,9	8,1	PASCOLO PERMA-		l		20.000	,0	20,0
PISELLO	60	6 0	230	280	3,8	4,3	RENTE	24.260	24.260	128.980	205.07 0	5,8	8,5
Гаваооо	15	35	168	511	_	_	PROD. ACCESSORIA	_	_ !	804.500	1.325.000	_	_
BARBARTETOLA DA		_ [VITE	– i	_ [138.990	127.260	_	l _
ZUCCHERO	83	20	2.370	2.600	71,8	130,0	colt. specializz .	2.788 7.380	2.788	71.800	68.650	25,6	24,6
CANAPA (tiglio)	50	- 1	178	-	_	- 1	colt. promiscua.	7.300	7.880	65.690	58.610	- 1	_
Lino Liglio		Ŋ,	28	e.			UVA FRESCA DA	-	- 1	2,000	2.000	- 1	-
веда	50	- 1	450	1.195	_	- 1	UVA DA VINO DEST.	_	- 1			- 1	
RICINO	8	3	9	12	3,0	4,0	AL CONS. DIRECTO		- 1	1.900	1.600	-	_
PATATA PRIMATIO-		7	840	840	120,0	120.0	UVA VINIFICATA VINO (ettolitri)	_		133.090 81.820	123.460 80.250	_ [_
PATATA COMUNS.	1.769	1.769	42.180	107.170			OLIVO	_ [109.780	159.860	-	_
pleno campo	1.700	1.700	87.000	101.700	21,8	59,8	colt. specializz.	10.724	10.724	48.110	72.000	4,8	7,2
orti industriali .	69	69	5.180	5.470	75,1	79,3	colt. promiscua.	17.858	17.358	61.670	87.66C	-	_
ASPABAGO (ortl in- dustriali)	4	4	220	90	≤5,0	22,5	OLIVE OLEIFIGATE.	-	- 1	109.780	159.660	-	_
CARCIOFO	50	51	2.450	2.220		_	Опо	-	- 1	15.600	28.200	-	_
pieno campo	28	28	1.070	1.020	38,2 62,7	36,4 52,2	ABANCIO (coltura promiscua)	2	2	60	70		_
orti industriali.	22] 67	23 87	1.880	1.200 12.200	02,7		MANDABINO (coltu-						
DAVOLOFIORE pieno campo	80	80	9.600	11.200	120,0	140,0	ra promiscua)	-	- 1	1		-	_
orti industriali .	7	7	1.070	1.000	152,9	142,9	LIMONE (colture specializzata)	2	2	180	180	90,0	90,0
Orti industriali)	15	16	800	770	52,3	48,1	MELO (coltura pro- miscua)	_	·_ a	9.320 (5) 6.020	_	_
PISELLO (per pro-		1					PEBO (coltura pro-	i	ľ	, 5.020	, 5		
dotto fresco) pieno campo	76 84	78 84	2.290 750	2.390 1.020	22,1	30.0	miscus)	-	·- (1) 1.820	8.200	-	_
orti industriali.	42	44	1.540	1.870	36,7	31, 1	Cilingio	- 1	- [8.500	8.500	-	_
FAVA (per prodot-					80.7	80.7	PE800	— _{B8}	- 86	4.060	2.370	50,0	40,0
to fresco) o. i.	29	28	2.340	2.840	80,7	30,.	colt. specializz.	2.663	2.653	1.900 2.160	1.520 850	-	_
Faguolo (per pro- dotto fresco, o.l.)	43	43	1.230	1.230	28,6	28,6	AlBiccoco (coltu-	40				ĺ	_
Роморово	302 200	48 2 95 0	23.100 8.000	45.670 28.000	40.0	80.0	ra promiscus) Susino (coltura	42	42	• 150	150	_	-
orti industriali .	102	112	15.100	17.870	148,0	159,8	promiscus)	603	60 3	790	570	- 1	_
POPORE E COCOME-	21	21	1 845		87.6	172,9	Mandoblo (coltu- ra promiscus).	- 598	59 6 (a) 420 (4	r) 4 20	_	_
во (ріспо сатро) Енна меріод (ве-	21	*1	1.840	8.630	87,8		Noce (coltura pro-	1	- 1		1		_
me)	2.177	2.177	2.830	8.860	1,2	1,5	Morciono (coltu-	-	- (t) B40 (8	, 640	-	_
TRIFOGLIO PRATEN- 82 (Heme)	404	404	430	530	3,1	1,3	ra promiscua)	- 1	— ka) 50 (8) 60	-	-
LUPIEELLA (seme)	212	213	460	460	2,1	2.2	Fice (coltura pro-	1.987	1.987 (6	l l	4.600		

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse. — (δ) Produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Livorno

	Superi (ella		PB	ODVZIO (quintali)	N E	!		SUPER (elia			o D T Z 1 o 1 (quintali)	# B	
COLTIVAZIONI			comple	seiva	per c	taro	COLTIVAZIONI			comple	esive	per e	ttaro
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autumnale marzuolo	18.712 18.648 66	17.810 17.680 180	271.730 271.020 710	182.820 181.410 910	14,5 14,5 10,8	10,2 10,3 5,1	ERBA MEDICA (se- me)	492	492	200	550	0,4	1,1
SEGALE	140	140	1.180	1.170	8,4	8,4	TENSE (scme)	180	180	60	80	0,3	0,
ORZO	1.719 3.080	1.780 8.380	16.560 43.760	14.870 39.350		8,4 11.6	LUPINELLA (some)	120 23	120 83	100 10	160	0,8	1,1
GRANOTURDO	8.695	8.282	50.690	84.810		10,6	SULLA (seme)	23	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		***	0,4	1,4
primaverile estivo	8.850 45	8.242 40	60.160 530	34.540 270	13,7	10,7	TRIGONELLA (8.)	71 83	71 36	280 820	880 410	3,9 9,7	5,4 11,2
FAVA DA SEME	485	485 1.007	8.380 1.370	2.900 1.930		6,0	PRATO AVVICENDA-	10.099	10.051	Oro oro	292,440	١. ا	
pieno campo orti industriali .	1.007 984 23	984 28	1.200 110	1.790	1,3	1,8 6,1	di 1º anno altri	2.050 8.043	1.951 8.100	250.650 9.460 241.190	15.430 277.010	4,6 30,0	7,1 84,1
CEOB	120	150	830	830	6,9	5,5	ERBAIO annuale	10.410 6.424	10.296 6.424	229.540 150.420	245.930 158.070	27,7	29,1
CIGERCHIA	10	80	90	110	9,0	5,5	intercalare	4.986	4.874	79.120	87.860	15,9	18,0
LENTICOHIA	5	4	80	80	6,0	6,0	Prato (permanen- te asciutto)	1.585	1.595	88.830	86.640	22,9	23,2
LUPINO	76 28	75 81	700 841	870 460	1	7,6	PRATO-PASCOLO PERMANENTS	9.867	2.667	60.450	27.930	10,6	9,2
BARBARIETOLA DA	815	433	44.630	60.240	l	139,1	PARCOLO PERMA- NENTE	1.850	1.850	11.110	11.610	6,0	6,1
ZUCOMERO			13.000	00.510	1,-	,.	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_ 1	_	280.950	288.240	. – !	_
tiglio	} 16	17	{ 57	82 144		=	Vire	- 5.258 14.724	- 5.286 14.724	242.620 281.030 61.640	272.020 225.340 48.660	53,2	- 12,
ARAUHIDE	-	20	-	200	–	10,0	UVA FRESOA DA TA-	14.124	11.721	01.040			
GIRASOLE	40	40	48	40		1,0	VOLA	_	- 1	19.120	19.500	- 1	-
PATATA COMUNE . pleno campo orti industriali .	208 201 7	201 201 7	15.290 14.760 680	18.496 12.866	i 73,4	64.0 90.0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO UVA VINIFICATA	_		29.900 294.600	25.550 228.970	_	-
ABPARAGO	31	23	800	630			VINO (ettolitri).	_	_	197.970	151.900	_	_
pieno campo orti industriali .	21 10	13 10	510 290	264 279	24,5	20,0 27,0	OLIVO	4.272	4.272	51.030 81.130	99.060 65.700	7,6	16,
pleno campo orti industriali .	287 259 28	802 274 28	6.210 5.490 720	8.49 6.78 71	0 21,1	21, 1 25, 4	OLIVE DEST. AL OCNS. DIRETTO .	7.862	7.862	19.900 860	82.300 570	_	_
CARDO, FINOCOHIO	ا ۔ ا	10	1 000	1 74			OLIVE QLEIFIGATE	_	_	80.670	97.490	_	_
pieno campo orti industriali .	18 8 18	16 3 13	1.900 200 1.700	1.74 23 1.61	0 66,7 0 130,8	76,7 116,2	O120	-	-	6.710	18.170	-	-
pieno campo orti industriali	65 37 28	65 37 28	5.630 2.770 8.000	5.744 2.684 3.084	υ <i>75,</i> 8		ARANCIO (coltura specializzata)	8	8	160	160	53,3	53,
CAVOLOFICE	786 768	1.005 987	101.410 98.600	151.06 149.00	0 0 128,4	149,0	LIMONE (coltura specializzata) MELO (coltura pro-	1	1	10	10	10,0	10,
orti industriali .	16 30	18 80	2.810 2.410	3.064 2.35		170,0	miscua)	B.139	2.139	660	610	-	-
CIPOLLA RD AGLIO pieno campo orti industriali .	. 22 8	22 8	1.680 780	1.86	0 76,4		PERO	16 2.706	16 2.706	9.940 440 9.500	6.100 520 5.580	27,6	33,
Piscillo (per pro- dotto fresco) pieno campo	91 56	93 65	8.170 1.270	2.26 1.86	0 22,7	23,4	COTOGNO E MELO- GRANO'	_	-	140	130	-	-
orti industriali	35	95	900	90	0 26,7	25,7	CITTEGIO	-	-	170	260	- 1	-
fava (per prodot- to fresco) pleno campo orti industriali .	84 24 40	70 20 50	2.170 650 1.520	2.40 51 1.89	0 27,1		PESCO	8.160	- 87 8.160	10.450 1.600 8.850	8.760 4.680 4.080	53,3	128,
FAGIUOLO (per prodotto fresco)	111	111		2.01 1.63	0 -		ALBIGOGGO colt. specializz.	- ,	١ - ,	2.080 20	1.490	20,0	80,
pieno campo orti industriali .	76 35	76 25	1.990	1,18	0 89,1		colt. promiscus	1.800	1.800	2.060	1.410] -	-
Pomonono pieno campo orti industriali .	398 352 46	383 937 46	44.580 36.600 7.980	37.68 29.95 7.71	0 104,6			1.810	- 5 1.810	8.620 220 8.400	5.110 860 4.750	44,4	78.
POPONE E COCO-	41	41	3.200		0 -	771.8	MANDORIO (coltu- ra promiseus).	236	236	. 600	49	-	-
pieno campo orti industriali .	83 8	88	2.630 660	2.87 67			miscus)	9.556	8.758	11.780	10.65		-
Fiori (a) (coltura specializzata)	8,0	8,5	118	1.82	# -	1 -	FOGLIA DI GELSO.	-	-	480	46	- P	1-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lice (valore lordo).

Provincia di Lucca

	SUPER (elle		P1	(quintali)	NE			SUPER (etta	FIOIB (7i)	PR	O D T Z I O (quintali)	NE	_
COLTIVAZIONI			compl	aviese	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	BEIVE.	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1847
FRUMENTO	11.520	11.468	168,460	123.220	14.6	10.2	TRIPOGLIO PRA-					Ì	Ī
autunnale	11.440	11.400	167.740	122.560	14,7	10,8	TENSE (seme)	8	6	10	10	1,3	1
marzuolo	80 200	85 200	720 8.130	660 1.970	H	1 .	NATO (some)	61	23	70	40	1,1	١,
SEGALE	150	150	1.650	1.440			PRATO AVVIGENDA-			1			-
AVENA	200	200	2.800	2.360	,	1 '''	di 1º anno	8.500 1.720	8.527 1.766	455.170 26.140	369.320 17.680	15,2	10
Riso (risone)	40	44	880	1.780	22,0	40,0	altri	8.780	6.761	429.030	350.640	63,3	
BRANOTURGO	9.940	8.470	119.490	80.910		9,6	ERBAIO	8.090 1.530	8.191 1.530	261.830 28.890	274.160 24.780	18.9	16
přimaverile estivo	6.010 4.900	4.570 3.900	76.850 42.640	46.340 34.570		10,1	intercalare	6.560	6.661	252.840	249.380	38,5	
FAVA DA SEME	85	28	360	230	1	9,2	PRATO	4.579	4.579 4.100	120.870	000.000	- 22.1	l -
FAGIUOLO (ple-		1	1				perman, irriguo	470	470	90.990 29.880	66.700 23.210	,-	16
по сашро)	8,000	5.000	4.930	8.360		0,7	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	2.672	2.672			٠	
Dece	80 420	80	360	400 9.250	4,5	5,0	PASCOLO PERMA-	E.072	2.012	35.340	26.510	13,2	9
BARBARIETGLA DA	420	420	9.830	8.250	8,5	5,4	MENTE	10.645	10.845	51.080	61.070	4,7	5,
ZUCCHERO	85	15	6.220	1.800	177,7	120,0	PPOD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	- 1	389.000	830.D00	_	Í _
ANAPA		ı					VITE	-	- 1	820.900	288.090	_	_
tiglio	65	75	254 89	824 58	_	_	colt. specializs	3.626 27.270	3.626 27.270	115.580 205.320	114.0s0 174.010	31,9	31
110		- 1	- 1				UVA FRESCA DA TA-			200.020	212,010	-	i T
tiglio	24	24	101	96 65	_	_	VOLA	- j	- 1	790	730	- I	-
ARACEIDE	800	525	5.100	7.612	17.0	14.5	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	_	23.250	24.710	_	- 1
PATATA COMUNE		1					UVA VINIFICATA .	-	-	293.860	262.650	_	_
(p.euo camp.) .	2.991	8.101	182.440	168.800	60,9	53,0	VINO (ettolitri)	-	- 1	171.170	183.800	_	-
CEMPO)	17	17	800	639 0	47,1	40,6	OLIVO	- 5.445	- 5.445	79.640	95.680	-]	-
ARCIOFO (pleno	40	40	1.730	1.810	43,3	40.3	colt. specializz	2.850	2.85	70.620 - 9.020	87.490 8.200	13,0	16,
ARDO FINOCCEIO	- "	1	2.700		,-		OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO .	_	_ 1	440	680		_
E SEDANO D. C	38	45	3.380	4.620	88,9	102,7	OLIVE OLEIPIOATE		_	79.200	65.020	Ξ1	_
campo	55	200	8.240	9.000	58,9	45,0	Oulo	_		12.960	19.080	_ [_
AVCLOPIORE (ple-			_				ARANGIO (coltura promiscua)	920	920				
no cumpo	132	270	9.340	11.540	70,8	42,7	LIMONE (colture		-	810	840	-	_
pleno campo	75 70	80 75	6.680	6.470 5,930	80 1	79.1	Drómiscus)	2	2	200	260	-	_
orti industriali .	5	5	440	540	88,0	108,0	MELO	- 87	- ₃₇	16.180 2.040	18 020 1.850	- 65,1	- 50,
dutto fresco)	120	120	4.050	5.890	_	_	colt. promiscus .	16.004	16 994	14.140	14.170		_
pieno onmpo	94	94	2.990	4.560	81,7	48,5	PERO	- 0		7.340	4.160		
ortl industriali .	26	25	1.070	1.830	41,2	51,2	colt. promiscua.	11.292	11.292	2.430 4.910	1.670 2.490	21,0	
to fresco, p. c.).	8	8	440	410	55,0	51,3	CTLIEGIO	-	- 1	1.410	1.250	-	_
AntoLo. (per pro-	2.500	2.500	10.160	7.620	4,1	8,0	P£800		- 1	19 920	22.870	-	_
dotto fresco, p.c.)	- 1	- 1		21.890	•,,	٠,٠	colt. specializz colt. promiscua.	225 11.950	225 11.950	16.750 8.170	19.290 3.580	74,4	85, —
ріспо саптро	213 210	196 193	29.600 29.110	20.930	138,6	108,4	SUBINO	- 1	- 1	5.790	4.050	_	_
orti industriali .	8	8	490	460	163,3	153,3	colt. specializz	75 6.950	75 8.950	8.900 1.690	2.970 1.080	52,0	39.
POPONE E COCOME- BU (pieno cumpo)	85	3.5	3.900	8.450	111,4	98,6	Noon (coltura pro-		1	1		-	
'ion! (a)	1	. 1		į		J.	miscus) Fico (coltura pro-	10.030	10.030	1.510	8.230	-	-
colt. specializz colt. promiscua.	83,6 8,6	83.0 4.0	8.970	20.070	=1	_	miscus)	7.783	7.783	8.030	8.610	-	-
RRA MEDIGA (se-	1		1				FOGLIA DI GELSO .	-	-	20.950	22.150	-	-
me)	4	4	10	10	2,5	2,5	Bozzoli (kg)	- i	-	23,698	•	-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in svigliaia di lire (valore lordo).

Provincia di Massa-Carrara

	SUPER (cita	FICIE (ri)	P ₁	(quintali)	NE	j		Suren (elfa	PTOTE (Fi)	Рв	(quintali)	NE	_
COLTIVAZIONI			compl	esive.	per et	taro	COLTIVAZIONI			domple	avias	per e	itaro
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1948	1647	1946	1947
FRUMENTO	6.100	6.140	57.000	58.000	9,3	9.1	P		- /				
autunnale	5.000	6.040	58.200	55.200	8.4	9.1	PRATO AVVICENDA-	8.620	8.920	63.710	49.310	_	-
marzuolo	100	100	860	800	8,0	8,0	di 1º anno.	1.620	1.900	8.560	2.850	2,2	
SEGALE	44	40	400	370	9,1	8.2	altri	2.200	2.020	60.100	46.460	27,3	23,1
			1 1			· 1	ERBAIO (intercala-			07 500	45 500		35,6
Onzo	113	115	900	880	8,0	7,5	re)	1.120	1.800	25.780	45.500	23,2	33,
AVENA,	16	20	150	170	9,4	8,5	PRATO	700	700	11.920	7.840	17,0	11,
GRANOTURGO	8.060	4.820		61.230		10,4	perm. irriguo	440	440	19,580	17.360	64,5	
primaverile estivo	4.240 820	8,970 950	84.100 8,900	42,040 9.190		9,7	PBATO - PASCOLO						
1	1 1					- 1	PERMANENTE	5.700	5.700	38.400	20.6 00	6,7	3,1
FAVA DA SEME	122	120	1.110	900	9, 1	7,5	PARCOLO PERMA-			1			ļ
FAGRUOLO (pieno	ا ا						BENTE	7.800	7.800	19.500	11.700	2,5	1,4
campo)	2.000	2.000	1	. 5.600		2,8	PROD. AUCESSORIA			ŕ			
CECS	20	20	160	120	8,0	6,0	DI FORAGGIO	-	_	60.000	62.000	_	-
LUPINO	80	80	270	180	9,0	6,0	V:TR	-	_	802.300	273.000	-	-
CANAPA	1 1				ı		colt, specializz,	1.120	1.183	47.850	46.000	62,3	40,0
tiglio	}	10	54	40	I −	-	colt. promiscus.	15.060	15.130	254.950	227.000	_	-
seme		10	7	6	-	-	TAVOLA			160	160	_	_
ARACHIDE	l –	6	. –	76	\ -	12,5			_	100	200		
PATATA COMUNE					!		UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIBETTO	_	_	5.000	5.000	_	-
(pieno campo) .	1.950	9.150	97.500	53.750		25,0				297.140	287.640		_ ا
ASPARAGO	10	10	850	830		83,0	UVA VINIPIOATA	_	_				
pleno cempo	5	5	150	160			VINO (ettolitri)	-	-	178.260	188.100	_	-
orti industriali .	5	δ		180		36,0	OLIVO	_	-	24.730	18.000		-
CARCIOFO	16	20		710	1		colt. specializz.	2.645	2.770	13.820	10.70°	5,1	4,3
picuo compo orti industriali .	14	16	620 140	610 200		34.0 40,0	colt. promiscus.	8.375	8.46	10.910	7.300	_	_
CARDO, FINOCCHIO	۱ 1		110	200	1 ''''	,.	OLIVE DEST. AL	_		50	60	۱ –	-
B SEDANO	66	140	10.300	25.200		_	OLIVE OLEHROATE.	l _	! _	24.680	17.950	l _	_ ا
pieno campo	47	100	7.840	.17.850		,		ł	-	8.670	3.000		
orti industriali .	19	40	2.960	7.850	155,8	183,8	Orio	-	_			I -	-
CATOLO	240	240	37.900	38.420			A PANCIO.	-	1 -	1.500	3.000 2.000	75.0	133.3
pieno campo orti industriali .	200	200	81.000 6.100	31.420			colt. specializz	14 15		1.050 450	1.000		233,6
	40			7.000		110,0	MANDARIEO (col-	"	1 2	400	2.000		
CAVOLOPIORE	51	80	8.820	14.400		177,7	tura promiscua)	δ	10	150	400	l –	-
pieno compo orti industriali .	41 10	65 16	6.920 1.900	11.550 2.850			LIMONE	_	l _'	400	800	-	-
CIPOLLA ED AGLIO	10	10	1.500	2.00	1 ***	100,00	colt. specializz	e	6	240	210	40,0	35,0
(pieno campo) .	85	100	10.200	11.000	120,0	110,0	colt. promiscus.	14	15	160	90	-	-
PISELLO (per pro-							MELO	- ا	-	7.010	6.510	-	-
dotto fresco;	95 70	90 65	3.120 2.140	2.590		26.8	colt. specializz	20	20	990	970	49,5	48,
piene campo orti industriali .	25	25	980	850			colt. promiscus.	8.060	3.000	6.020	5.540	1 -	î -
FATA (per prodot-		_	l '				PERO	-	-	8.000	1.500	1	i
to fresco)	17	25		680		l	colt. specializz.	10		460	1.826	46,0	18,6
pieno campo	10	15	810 280	880		25,3 30,0	colt, promiscus.	2.600	2.600	2.540		1 ~	1 -
orti industriali.	'	10	200	i **	1	00,0	Cilregio	-	í –	2.500	2.250	1 -	1 -
factorio per pro- dotto fresco)	220	. 210	19.110	6.800	· –	-	Presco	-	-	3.160	3.800		
pleno campo	180	170	9.480	4.870		23,6	colt. specializz .	60		1.600	1.70	36,0	68,
orti industriali.	40	40	2.630	1.430	65,8	35,8	colt, promiscus.	1.800	1.800	1.360	2.040	1 -	1 -
Роморово	140			23.040			SUBINO	l	1 =	1.320	1.30		30,
pleno campo .	110			18.030			colt. specializz	760			940		. 30,
orti industriali .	30	80	5.900	5.010	198,7	167,0	colt. promiscua. Nooz (cultura pro-	""	1 150	1 "	""	1 -	
FIORI (a)		1	١,	1		1	Miscus)	. 27	- 27	70	9	0 -	
colt. specializz.	1.0			4.50	–	-	Nocorpole (coltu-				l	J	1
colt. promiscus.	2.0	1.0	1)	l	l	1	ra promiscus)	20	20	80	16	ግ -	1 -
ERDA MEDICA (80- me)	27	2:	A 50	4	1,8	1,5	Fico (collura pro- miscus)	70	70	170	15	o –	
TRIPOGLIO PRATEN-	1 -	1	ı		1.	ì	Hilbours)	l ^	1 "	1	23		j
BE (some)	80	6	160	129	ol 2,0	1,5	FOGLIA DI GELSO .	1 -		880	1 23	" -	-1 -

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglinia di lire (valore lordo).

Provincia di PISA

	SUPER (sti		P	BODUZTO (quintali)	N B			SUPER (effe		P	RODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	-		compl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			oompl	essiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1940	1947	1948	1947	ļ	1946	1947	1946	1947	1946	1947
The second secon	45.500	48.717	630.100	409.240	13.8	9.6	FRRI WEREL (no						
FRUMENTO	45.000	41.725	623.870	899.570				1.829	1.748	1.420	1.150	0,8	0,:
markuolo	500	992	6.230	9.670	12,6	9,7	TBIFOGLIO PRA-	040	944		•••	١	
SEGALS	160	160	2.020	1.670	12,6	10,4	TENSE (seme)	846	860 850	520 180	540	0,6	1 "
ORZO	8.200	8.505	40.590	36.470	12,7	10,4	LUPINELLA (semo)	247	75	1	200	0,7	9,8
AVENA	5.542	5.576	78.050	60,220	13,2	10.8		78	70	60	70	0,8	0,6
GRANOTURCO primaverile	11.405 11.140	11.776 11.600	132.900 130.700	89.960 81.950	11,7 11.7	7,0	FIENU GRECO O TRIGONELLA (s.)	213	210	1.070	1.040	5,0	5,0
estivo	265	275	2.200	1.010			VECCIA (seme)	640	640	4.650	4.880	7,3	7.6
FAVA DA SEME	8.700	4.000	83.910	20.550	9,2	5,1	PRATO ATVICENDA-	33.054	33.650	2.049.010	2.107.660		
FAGIUOLO (pieno osmpo)	8.500	8.701	25.690	21.990	7,4	5,9	di l'anno	8.580	4.100	53.150	66.010	16,1	16,
	850	850	4.070	9.900	11.6	8,3	altri	29.524	29.550	1.989.860	2.041.850	67,4	69,
OIGERORIA.	62	62	260	250	4,2	4,0	ERBAIO	19.001 561	15.841 1.641	229.820 20.820	847.630 64.070	- 36.2	41,4
LUPINO	93	93	700	480	7,5	5,2	intercelare	11.440	14.300		283.560	18,3	19,
PISELLO	175	175	1.620	930	20.4	5,3	PRATO (permanen-						l
TABACCO	468	546	7.475	8.460			te asciutto)	918	610	11.910	24.400	13,0	40,0
BARBABIETOLA DA		1	-		-	-	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	9.545	8.895	63.110	103.530	24,8	26,
ZU00SEBO	680	1.000	110.850	87.B20	163,0	87,8	PASCOLO PEBMA-				10 ***		
CANAPA (tiglio)	터	8	82	67	-	- 1	PROD. ACCESSORIA	644	994	7.860	12.540	11,4	12,0
LINO	. 1		43	_	_	_	DI FORAGGIO	- [_	620.500	658.100	-	-
seme	} 80	85	46	220	_	_	VITE			1.050.410	920.220	-	<u> </u>
ARAGHEDB	20	20	860	800	18,0	15,0	colt. specializz.	4.698 53.783	4.893 58.783	233.890 816.520	245.470 674.750	47,8	50,1
GIRASOLE	7	7	85	80	5,0	4,7	Uva fresoa da ta-					_	
RICINO	12	12	60	54	5,0	4,5	UVA DA VING DEST.	-	-	49.800	88.740	_	_
PATATA PRIMATIO- CLA (p. c.)	400	200	23.020	19.650	57.6	94.3	ALCONS. DIRETTO	-	-	62.600	63.200	-	-
PATATA COMUNE		l l			- /-		UVA VINIFICATA, .	-	_	937.910	780.280	_	-
(pieno campo) .	B.100	2.100	199.550	183.730	95,0	87,5	VINO (ettolitri).	-	-	618.200	529.280	- '	-
ASPARAGO	48 40	46 40	1.720 1.400	1.600 1.080	35,0	27.0	OLIVO	- 5.724		143.980 79.990	194.130 99.290	14.2	17,6
orti industrinii .	8	8	820	420	40,0	52,5	colt. specializa.	14.147	5.724 14.147	63.990	94.840		-
CABGIOFO	600	600	21.360	21.340	-	- 1	OLIVE DEST. AL			1.860	1.200	_	l _
pieno campo orti industriali .	595 5	500 10	21,130 250	20.790 550	35,5 50,0	35,2 55,0	OONS. DIRETTO .	-	_		192.930		l _
CARDO, FINOCCHIO	Ī		i				OLIVE OLEIFICATE	-	_	142,620 24,400	86.760		_
E SEDANO (o. i.) CAVOLO (orti in-	20	20	8.860	3.890	168,0	169,5	MELO (coltura pro-	-	_	24.400			
dustrial;)	180	198	11.800	24.540	65,6	123,9	miscua)	4.034	4.034	18.150	9.020	-	-
CAVOLOFIORE	1.736	£.830	212.190	414.670	-	_	PERO	- [21.570 180	12.800 130	 60,0	13,3
pieno campo orti industriali .	1.700	2.80n 80	207.950 4.240	409.950 4.620	122,3 117.8	146,4 154.0	colt. specializz.	2.882	2.882	21.390	12.670	-	-
CIPOLLA ED AGLIO	200	200	15.120	14.640	_	_	Ciliegio	_	_	8.000	5.100	-	-
pieno campo	190	190	14.820	18.740	75, 4	72, 3	PESGO	-	_	28.330	24.280	-	<u> </u>
orti industriali . Pisello (per pro-	10	10	600	900	80,0	90,0	colt. specializz.	162 4.055	162 4.055	12.920 (a) 15.410	10.010 (a) 13.370	79,8	67,8
dotto fresco, p. c.)	155	165	4.730	4.800	30,5	31,0	SUBINO	1.050	9.000	13.750	18.600	_ !	_
FAVA (per prodot- to fresco, p. c.)	258	258	12.410	11.510	48.1	44.6	colt. specializz.	- 88	- 89	1.210	1.560	13,8	17,2
FAGIUOLO(per pro-		- 1					colt. promiscua	4.684	4.664	(a) 12.540	(a) 17.040	- 1	-
dotto fresco, p. c.)	65	65	1.640	. 2.340	25,2	86,0	Mandorlo (coltu- ra promiscua).	157	157	60	110	-	-
Ромовово	718 700	718 700	64.240 61.680	72.750 70.330	- 88.1	100.6	Noce (coltura pro-	3.481	8.861	2.470	4.670	_	
orti industriali .	18	18	2.580	2.420	143,3	134,4	Fice (coltura pro-	0.022	1				
POPONE E OOCOME			10 00-	,,		- 1	miseus)	3.970	8.970	f f	(a) 5.300	-	_
pleno campo	65 80	85 80	16.630 15.790	18.750 15.540	197,4	101,3	FOULTA DI GELEO	-	-	8.400	7.810	-	_
orti industriali .	51	6	1.040		208,0		Bozzow (kg)	_	-	8.150	, ,	- 1	

Provincia di Pistola

1	SUPER: (cita	73) 74)	PB	(quintali)	N E			Surra (etta	FIOLE (ri)	PB	0 D V Z I O I (quintali)	B	
COLTIVAZIONI			comple	avisa	per et	taro	COLTIVAZIONI	Ī		comple	salva.	per e	ttero
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	10.400	9.470	148.610	130.780	14.8	18,8	TriFoGLIO PBA-		i				ĺ
autunnale	10.350	8.170	148.200	126.770	14,3	13,8	TENSE (seme)	10	10	80	80	3,0	3,6
marzuolo	50	300	410	4.010	8,2	13,4	TBIFGGLIG INCAR- NATO (seme)	60	60	240	250	4,0	4,2
SEGALE	350	350	3.850	8.150	11,6	9.0	PRATO AVVICENDA-	~	~			-4-	
0RZO	150	150	1.640	1.270	10,8	8,5	TO	8.600	8.600	57.340	58.230	i	-
AVENA	450	450	5.820	4.950	12,9	11,0	di la anno	1.800 1.800	1.800	8.830 48.510	9.130 49.100	4,9 27,0	5, 27,
GRANOTURCO	2.220	2.895	85.200	30.830		12,9		1.000	1.000	162.640	166.430	_	
primaverile	1.900	2.050 845	29.620 5.680	25.800 4.970		12,6 14,4	ERBAIO	1,780	1.730	37.420	37.800	21,6	21,
					1 1		intercalare	5.860	5.800	125.420	128.630	21,4	22,
YAVA DA BEME	41	41	210	210	5,1	5,1	PRATO	7.590	7.590	81.570	30.150	-	l -
PAGIDOLO (pleno campo)	2.450	2.830	3.680	4.530	1,5	1,6	porman, asciutto	1.040	1.040	28.860	27.300 2.700	27,8 66,1	
				750		5.0	perman. irriguo.	41	41	2.710	2.760	00,1	, ,
CEOR	150	150	900	700	וייי ו	0,0	PRATO-PARCOLO PERMANENTE	1.480	1.480	18.870	14.910	11,1	10,
LUPINO	100	115	430	460	4,8	4,0	PASCOLO PERMA-			- 1			1
TABACCO	18	6	231	338	i – I	_	NENTE	8.345	8.345	10.630	10.180	3,2	3.
BARBABIETOLA DA							PROD. ACCEAGORIA		_	87.000	94.400	_	l _:
ZUCCHERO	240	260	41.800	89.500	174,2	151,9	1	-	-	822,420	393.360	۱_	ا
CANAPA (tiglio)	17	17	89	67	-	-	Calt. specializa	2.530	2,760	83,620	106.690	37,1	38,
LINO (seme)	20	20	61	84	.l _ !	_ '	colt. promiscua.	25.112	24.793	228.600	286.670	 -	l –
			· · ·	_	1		UVA DA VINO DEST.	l				ı	
PATATA COMUNE (pleno campo) .	1.250	1.300	48.850	70.22	89,1	54,0	AL CONB. DIRECTIO	-	-	22.020	84.500	١-	1 -
ASPANAGO	21	20	770	70	0 _	l –	UVA VINIFICATA .	_	. –	300.400	868.660	-	-
pieno campo	10	9	850	20		32,2	VING (ettolitri)	l _	_	208.110	243.910	-	-
orti Industriali .	11	11	420	41	38,2	27,3	ll .	İ		i I	B3.010		l _
Carotoro (ortl in-	4		70	10	17.5	25,0	oolt, specializz.	7.814	7,814	48.150 44.010	47.610		9 0,
dustriali]	•	"	-~	7 ~~	,-	colt. promiscus .	2.250		4.140	5.200	1 -	-
CARDO, FINOCOMIO E SEDANO	49	48	6.730			-	OLIVE DEST. AL			i	520	1_	l _
pieno campo	15	16			,-			-	_	390	•	1	-
orti industriali .	84	82	4.930	4.80	145,0	150,6	OLIVE OLEHPIOATE	-	-	47.760	52.490	n —	-
CAVOLO	62	62		7.35		111.6	0110	١ ـ	l _	9.100	11.350	-	-
pieno campo orti industriali .	26 36	26 86		2.91	4,.		.	1		3.770	1.170	d _	l _
	1	l .	i		l l		MELO	- ₁	լ _ ու	510	340	16,	4 30,
pieno campo	72	61 87		10.05 5.94		160.4	ll			8.260	634	<u> </u>	-
orti industriali .	86	24		4.11		171,3	PERO	l _	1 _	20.940	8.17] -
CIPOLLA ED AGLIO	50	. 50	7.250	7.75	al _	l _	colt. specializz	6		8.080	2.82 5.35		42,
pieno campo		1 7	500	55	0 100,0			9.24	9.249	12.200		1	-
orti industriali .	45	41	8.750	7.20	0 150,6	160,0	CILIEGIO	l –	_	8.140	2.55	۰ -	-
PIEELLO (per pro-			2.250	2.66	50,0	51,1	PESCO	l _	_	15.850	13.94		1 -
dotto fresco, p. c)	45	44	2.290	2.00	٦,,,,],,	colt. specializz				11.20		0 112
FAGITOLO (per pro- dotto fresco)	61	5:	1.610	94		l –	colt. promiscua .	9.12	9.12	8.650	2.74	۳-	-
pleno campo	20					18,		14	B 140	70	e	o –	-
orti industriali .	25	24	910	45	36,1	18,0	promiscus,		1	1	2.83		1_
Роморово	440						SUBINO	-	. – .	2.900	16		0 15
pieno cempo	400								2 7.16	1	2.15	o _	1 -
orti industriali .	41	5 4	1 5.10	1	1		Noon (coltura pro-				l	.]	
Popone e cocome- go (pieno campo)	54	5	5.00	8.00	100,6	120,	miscus)	5.94	0 6.94	740	56	HOL —	-
FIORI (a)	1		l	1	1		Fice (coltura pro-	8.71	7 8.71	7 B. 610	2.10	30l —	-
colt. specializz	273,	270,	71.50	90.0	∞ <u> </u>	1 -	miscus)		'\ ''''	ł			1 .
colt. promiscus .	-	-	P *****]	1	1	FOGLIA DI GELSO .	·I -	-	18.570	15.50	~	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore loido).

Provincia di SIENA

1	BUPER (elic	rrous url)	P	Olsydos (lininium)	N E			SUPER (ella	FIGE F()	PB	(quintali)	NE	
COLTIVATIONI	1		comple		per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple		per e	ttar
	1946	1947	1940	1947	1946	1947	!	1916	1947	1946	1947	1916	194
	i	i	i		i	<u> </u>	ii	<u>-</u>				i	-
AUMENTO AULUUNAIe Marsuolo	78.390 78.300 90	77.850 77.800 50	1.000.000 999.030 970	780.890 779.990 430	12.8 12,8 10,8	10.0	POPONE E COCOME-	220 217	280 217	-24.250 23.880	47.290 46.610	109.8	214
BEGALE	800	200	1.400	1.200	7,0	6,0	orti industriali . Ersa Medioa (se-	8		420	680	140,0	826
)BZO	8.400	2.400	19.630	17.660	8,8	7,4	100)	4.150	4.150	6.470	6.610	1,6	1,
VENA	4.600	5.100	81.810	84.810	9,8	6,8	THIFOGLIO PRA-	1.440	1.440	640	720	.0,4	a
MANTUROO (pri- maverile)	9.900	9.915	75.140	90.240	7,6	9,1	LUPINGLLA (seme).	2.830	2.630	3.650	3.680	1,3	,
AVA DA SENE	18.600	18.600	89.100	6 3.120	7,1	5,0	SCLLA (Seme)	.630	830	940	330	0,5	0
AGIUOLO	2.200 2.163	9.300 2.292	6.490 6.430	9.470 9.880	8,9	4.1	FIENO OREGO O TRIGON. (Seme) .	200	200	200	180	1,0	١,
orti industriali	17	18	60	90	3,5	5,0	VECCIA (seme).	8.095	1.965	11.650	9.840	i .	ł
koz sox	670	675	4.410	4.130	5, 1	4,7	PRATO AVVICENDA-			!		ı	
IOERCHIA	1.700	1.415	7.690	6.060	4,6	4,3	di 1º auno	20.000	20.000	1.068.770 268.170	953.560 228.420	13,4 28,6	11 25
ENTICOHIA	50	40	190	190	3,8	4,8	ERRAIO	28.000	28.000	800.600 224.580	725.140 206.200	20,0	_
UPINO	800	800	1.800	1.420	4,3	4,7	annuale	1.500	1.80 18.30	46.120 178.400	38.470	25, 6 13, 4	21 12
ISELLO	20	25	80	110	4,5	4,4	PRATO (permanen-		- 1	1	167.730		
BE DA GRANELLA	250	250	1.150	1.120	4,6	4,5	te asciutto)	868	368	4.750	4.860	12,9	13,
ABACCO	660	671	6.534	10.209	-	-	PASCOLO PERMA- NENTE.	20.080	20.080	51.160	61.430	2,5	3,
ZUCCIERO	600	650	60.670	53.580	101,6	82,4	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	-	820.000	326.150	-	-
tiglio	150	150	627 80	621 82	=	=	colt. specializz	1.605 74.087		681.900 41.140 623.760	737.540 50.170 687.370	25,6	31
INO (serne)	60	80	61	102		-	UVA FRESCA DA			1			' _
BACUIDE	-	-	- 1	-	-	-	UVA DA VINO DEST.	-	-	830	36u	-	
IRASOLE	15	16	83	29	1,5	1,9	AL CONS. DIRECTO	- 1	- 1	18.600	19.400	- 1	_
DIA	_ ,	_ ,	- ;	- 7	3.5	3,5	UVA VINIFICATA	- [- 1	645.970	717.780	-	-
IOINO	- 1	85	- 1	105	-	8,0	VINO (ettolitri)	-	-	387.580	488.090	-	-
GIA (O. I.)	10	14	700	970	70,0	69,3	colt. specializz.	673 48.420	 670 48.445	101.100 7.210 93.890	148.850 9.510 139.340	11,1	14
ATATA COMUNE (Dieno campo)	1.960	1.960	79.840	81.110	35,9	41,4	OLIVE OLEIFICATE	_	_	101.100	148.850	- 1	-
SPARAGO (orti in-	5	5	120	150	24,0	30,0	OL10	-	-	20.500	34.220	-	_
LROIOPO	87	40	980	1.010	-	- 1	MELO (coltura pro- nuscua)	68.222	68.222	8.050	2.500	_	-
pleno campo	80	10 80	180 800	240 770	25,7 26,7	24, 0 25, 7	Рево	05.225		2.250	2.010	_ i	-
ARDO, FINOCOHIO E SEDANO (O. 1.).	1.5	15	1.840	1.470	89.3	98.0	colt. specializz colt. promiscua.	69.170	69.170	140 2.110	130 1.880	17,5 —	16,
AVOLO (ort.l Indu.		- 1	1.040		- 1		CHIEGIO.	_	_	2.300	1.500	- :	
atriali)	25	25	9.690	8.540	107,8	101,6	PES00	_	- 1	1.259	1.210		10,
AVOLOFIORE	65 65 20	85 65 27	9.010 6.670 2.340	12.560 9.320 3.240	102,6 117,0	143, 4 162,0	colt. specializz colt. promiscua.	69.220	88.224	200 1.050	210 1.000	10,0	-
POLLA ED AGLIO.	90	90	5.130	7.020	- 1	- 1	Albicocco (coltu- ra promiscus).	50.365	50.865	400	300	-	-
plono campo . orti industriali . ¡	85 6	85 5	4.820 810	8.690 430	58,7 62,0	77,5 86,0	SUBINO	- 1	_ i	1.430	1.580	16,7	20,
BELLO (per pro- dotto fresco)	83	50	1.520	1.210	_	_	colt. specializz colt. promiscus.	64.648	64.646	1.380	60 1.520	- 1	-
pleno campo . orti industriali .	15 88	15 85	860 1.160	320 890	24.0 30,5	21,3 25,4	PRUGNE SECOR .	- }	- 1	20	20	-	-
AVA (per prodot-	90	60	2.580		1	.,.	MANDORLO (coltu-	51.797	61.797	330	190	_	
pieno campo orti industriali .	60 80	60 80	1.640 1.040	1.830 1.110 720	25,7 34,7	18,5 24,0	Noce (coltura pro-		Ħ		1.500	_ [_
AGIUOLO (per prodotto fresco).	148	150	£.840	3,190	_	- 13	Fice (coltura pro-	68.753	69.752	1.850	- 1	1	
pleno campo .	106 86	112 86	1.580 700	2.150 1.040	14,9 21,1	19,2 27,4	miscus)	69.190	6 9.1 9 6	2.670	3.820	- 1	_
OMODORO	550	550	45.840	53.010		21,2	FIGEI SECONI		-	190 43.010	240 41.450		_
pleno campo					82.4								

TOSCANA

	SUPER (ett.	iPioté ari)	P	BODUZIO (quințali)	N B			SUPER (elle		Pi	(quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	enelva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	ssiva	per e	ttaro
	1946	1947	1940	1947	1948	1947		1946	1947	1948	1947	1946	1947
FRUMENTO	370.183	359.448	4.980.660	8.780.720	13,2	10,5	ERBA MED. (seme)	14.162	14.152	16.120	19.880	1,3	1,4
marzuele	967.972 2.211	956.391 9.057	4.858.950 21.910	3.752.920 27.800	13,2	10,5	TRIFOGLIO PBA- TENRR (seme)	5.608	5.693	4.940	5.790	0,9	1.0
SEGALE	2.944	2.945	a1.1 0 0	28.870	10,6	Ø, z	LUPINELLA (Seme)	4.299	4.848	5.670	5.990	1,3	1,4
PRZO	16.842	16.770	174.680 428.580	146 900	10,7	8,8	SULLA (seme)	756	770	470	500	0,5	0,6
AVENA	41.067	91.879	925.03U 880	399.570 1.760	10,4	9,5	TRIFOGLIO INCAB-	804	476	680	830	1,3	1,7
RANOTURCO	67 B43	66.768 61.105	782,740	708.450	11,5	10,6	FIENO GRECO O TRI-	63.6	633	1.830	1.940	2.9	3.1
primaverile estivo	61.570 6.979	5.683	722 660 60 080	656 890 51.620	9,4	10,7 5.1	Veccia (seme)	8.057	5.692	87.970	87.080	6,3	6,5
FAVA DA BEME	37.061	86.029 27.537	283.960	23£ 140	7,5	5,4	PRATO AVVICENDA-	232.600	236.570	7.042.760	7.786.190	_	_
Pagruolo	27.940 27.805	27.393	97.500 96.000	99.160 98.090	3,5	3,6	di 1º snno	79 000	82 892	712.650	896.720 8.889.410	9,0 \$1,2	10,8
orti industricii . Jece	185 3.191	144 3.230	810 19.110	1.070 18.490	6,0	7,4 5.7	ERBAIO	153.794 11 2 041	159.87e	6.330.110 2.144.210	2.632.900	_	_
DICERCHIA	2.839	2.065	11.170	9.530	4,8	4,6	nunuale	33.035 79.000	84.065 81.667	700.059 1.884.160	828.83 1.804.320	23,0 17,5	24,3 22,1
LENTICCEIA	200	196	940	1.000	4,7	5,1	PRATO	19.715	18.409	825 970	347.550	19.7	_
LUPINO	2.943 424	3.265 431	17.830 3.110	21.670 2.480	6,1 7,3	6,6 5,8	perm. asciutto . perm. irrigno	12.864 1.851	12 058 1.351	249.250 82.720	270.470 77.080	19,7 61,2	22, 4 57, 1
ALTRE LEGUMINO-	1	1		į,		•, •	PRATO-PASCOLO	40.000				12,6	12,0
TABACCO	331 9.526	331 2.933	1.430	1.440 51.568	4,3	4,4	PERMANENTE PASCOLO PERM 4-	20.334	21.814	255.580	272.540	1	
BARBABIETOLA DA	1	- 1	34.983		_	1	NENTR	95.800	96.150	. 524 . 090	616.320	5,5	6, 1
ZUCCHERO	8.478	4.116	501.580	432.230	144,4	105.0	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO .	- [- i	8.184.630	8 947 140	-	-
tiglio	} 617	380	2.800	2.830	_	-	VITE	29.824	30.060	5.065.630 1.228.870	5 306 710 1.272.810	41,2	42, 3
seme	!' "I		1.107	1.208	-	-	colt. specializi.	451.145	450.B90	8.837.260	4.033.900	- 1	_
tiglio	} 890	560	507 1.090	572 2.115	_	-	UVA PRESOA DATA-	- 1	_	77.300	114.860	- 1	_
ABACHIDE	820	571	5.460	8.187	17,1	14,3	UTA DA VINO DEST.		ı			_ [_
GIRABOLE	98	71	421	183	4,3	2,6	UVA VINIFICATA		_	891.700 4.596.630	383.510 4.808.340	_	_
BOIA	5 25	100	25 108	7 881	5,0 4,3	3,5 3,8	VINO (ettolitri)	_	- 1	2.950.200	1.232.930	-	_
PATATA PRIMATIC-	- 1				-,0	•,•	OLIVO	44.950	14.478	932.680 818.320	1.108 240 430.700	7,5	10,2
piono dempo	514 487	330 290	35.350 33.080	84.820 31.560	67,9	105,6	colt. promiscus	207.875	298.623	614.540	677.540	-	
Orti industriali . PATATA COMUNE .	27 18.194	18.680	2.300 1. 0 10.780	2.600 1.068.150	85,2	86,8	CONS. DIRECTO .		[2.630	8.040	-	-
pieno campo	18.109	18.603	1.004.440	1.001.900	55,6 73,7	57, 1	OLIVE OLEIFICATE	_	-	930.230 157.710	1.105.200 230.100	-	_
orti industriali .	88 225	216	6.340 9.730	8.540	_	79,0	ABANCIO	_		2.030	3.570	_	_
pieno compo orti industriali .	136 87	120 87	5.540 4.100	4.570 3.970	40, J 48, 2	85.4 45,6	colt. specializz.	17 937	18. 942	1.210 820	2.160 1.410	71,2	120,0
CARCIOFO	1 505	1.526	58.260	59.230		_	MANDARINO (coltu-		- 1		ı]	
p.eno campo orti industriali .	1.859 146	1.373 155	52.380 5.880	58.010 6.220	38,5 40,3	38,6 40,1	ra promiscua) . Limone	6	10	150 780	400 750	_	_
CARDO, PINOCCUIO	1		PO 700	00.450	_	·	colt. specializz.	9 16	9 17	430 860	400 350	47,8	44,4
D 640 Campo	511 145	591 206	77.780 15.320	98.450 27.490	105,7	133,4	colt. promiscus	_	- 1	69.750	87.740	- 1	 .
orti industriali . Davoto	306 1.337	385 1.616	62.460 198.680	68.900 214 010	170,7	179, 1	colt. specializz.	97 236, 108	97 210.72	4.160 65.590	3.60 / 53.850	42,9	40,1
pieno osmpo orti industriali .	960 377	1.12	158.110 42.570	159.890 54.820	102,6	142,3 138.3	PERO	_	- 407	99 160	63.780	58,6	39,6
OATOLOPIORE	3.951	395 5.450	503.170	768.300	_	_ ,	colt, specializz.	407 203 369	260.800	23.840 75.320	16.120 47.000	- 03,0	- 0
pieno oumpo orti industriali .	3.756 195	5.268 182	473.600 29.570	785.460 80.840	126,1 151,6	139,6 169,5	COTOGNO E MELO-		1	200	270	_ i	_
CIPOLLA ED AGLIO	1.808	1.295	112.260	117.080	_		CILIEGIO	_	_	29.800	27.120	_	_
pieno campo orti industriali .	1.161 142	1.16.	97.980 14.280	101.430 15. 6 50	84,4 100,6	88,2 107,9	Praco		- 794	93.760 55.750	65.040 64.000	68.7	68,6
Piserio (per pro-	. !	1.366	81.830	86.670			colt. specializz.	912 198.952	171.986	38.010	30.350	- 1	_
dotto fresco)	1.895 1.117	1.089	23.550	27.950	21,7	25,7	ALBICOCCO	- ,	- ,	8.910	3.210 120	5,0	30,0
orti industriali . Fava (per prodot-	278	277	9.280	8.720	29,8	31,5	colt. promisous	120.519	108.310	8.690	3.090	-"	-
to fresco)	766	794	32.070 20.210	33.420 27.360	40,7	41.6	SUBING	- 210	- 212	39.890 6.840	39.380 6.380	30,2	30,1
pieno cumpo orti industriali .	64-1 122	659 185	5.860	6.060	48,0	44,9	colt. promisous	100.825	199.765	\$9.550 30	33.000 30	-	_
FAGIUOLO (per pro-	3.416	8.421	36.60D	27.R90	_	_ 1	PRUGNE BECCHE . MANDORLO (collu-	- [- 1	1		1	
dotto fresco) pieno campo	3.226	3.220	29.280	21.930 5.990	9. Z 39, 6	8,8 31,2	ra promiscua) .	128.350	108.350	1.630,	1.780	- 1	_
orti industriali . Pomopono	8.660	192 3.853	7.520 386.360	419.170	_		Noce (coltura pro-	188.907	157.019	10.670	14.560	- 1	_
pieno campo	9.398	3.514 339	380.000 50.380	366.740 52.430	100,8 154,0	104,4 154,7	Nocciuoto (coltu-	20.861	20.867	180	270	_	_
orti industriali . Popone e cocom.	327 886	895	84.870	117.020	_	_	ra promisous) . Fico (poltura pro-	,					
pleno campo orti industriali .	861 27	808 27	81.250 8.620	112.810 4.210	94,4 134.1	150,0	II) Scua)	207.528	207.726	39.750 240	42.880 200	_ i	_
FIORI (a)		881,4	5.320		,.		FOULLA DI GELSO	= 1	=	187.460	141.780	_	_
coit. specializz.	884.7			127.672									

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lice (valore lordo).

Provincia di PERUGIA

	SUPEI (ette	riore (Fi)	P	BODUZIO (quintali)	NE			Super (ett	RFIOTE ari)	P	RODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	esalva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			eompl	essiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1846	1947		1946	1947	1948	1947	1946	1947
FRUMENTO	139.830	130.540	1.755.780	1.325.630	_	Ī_	Trifoglio praten-						
autunnole	139.750	136.400	1,755.030	1.324.640	12.6		SE (seme)	9.825	2.890		5.420	1,5	1,8
marzuolo	80	140	700	990	8,8	7,1	II .	8.615	8.675	6.360	0.990	1,8	1,1
SEGALE	220	200	1.050	850	4.8	4,3	SULLA (seme)	28	80	60	90	2,1	3,6
ORZO ,	4.100	5.500	82.110	26.610	7,8	4,9	VECCIA (seme)	150	150	450	46 0	3,6	3,
AVENA	7.500	8.600	56.780	44.400	7,6	5,2	PRATO AVVICENDA-	153.800	154.000	2.210.880	9.730.500	١.	
GRANOTUREO	20.000	19.000	139.120	132.940	7,0	7,0	di 1º anno	52.800	52.000	144.080	200.000	2,8	3.1
primaverile	19.800	18.600	137.800	131.650		7.0		101.500	102.000	2.006.800	2.529.600	20,4	24,4
estivo	200	200	1.820	1.290	6,6	6,5	ERBAIO	25.640	26.000	277.230	831.870	-	-
FAVA DA BENE	7.200	7.750	87.060	35.080	5,1	4,5	annuale	19.000	6.650 19.350	118.480 158.750	143.620 187.750	17,8 8.4	21,6
FAGIUOLO (pleno campo)	3.450	8.500	6.880	8.160	2,0	2,3	ll .	15.000	18.33	1	201.700	0,1	9,2
CEGE	470	400	710	690	· .	1,7	te irriguo)	842	642	60.520	58.940	60,0	70,0
	160				1,5	1,5	PRATO-PASCOLO						
CIOEBCHIA		150	820	230	2,0		PERMANENTE	9.665	2.665	10.660	13.300	4,0	5,6
LENTICOHIA	250	250	380	880	1,5	1,5	PASCOLO PERMA- NENTE	84.700	84.700	231.870	283.620	2.7	3,3
LUPINO	50	50	150	150	3,0	3,0	PROD. ACCESSORIA		1	' I			
TABACCO	3.327	4.57.6	84.504	102.539	-	_	DI PORAGGIO	-	- 1	1.435.000	B20.000	-	_
BARBABIETOLA DA	410	510	69.300	.71.950	169.0	141,1	VITE	- 1		972.010	974.890		-
		- 1			105,0		colt. specializz.	1.765 141.420	1.705 141.720	45.240 926.770	45.020 929.870	25,6	25,1
Canapa (tiglio)	110	110	275	330	-		UVA PRESCA DA						l
Lino tiglio	. 1		10	10		_	TAVOLA	-	-	90	120	-	-
seme	} 30	80	142	100	=	-	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	1	į.	58.800	69.000		Ì
PATATA COMUNE			1				1	_	_ [******	1	_	_
(ріепо сатро) .	11.500	12.000	286.800	299.250	24,9	24,9	UVA VINIFICATA	_	- 1	913.120	905.770	-	_
CARCIOFO	12	12	530	660	-		Vino (ettolitri)	-	- 1	570.140	572.880	_	_
pleno campo orti industriali .	9	8	380 170	450 210	40,0 56,7	70.0	Colt. specializz.	5.478	5.482	89.320 58.730	338.680 137.690	10,4	25,2
CABDO, FINOCCEIO E	1	1			00,7		colt. promiscua.	34.010	34.000	31.590	201.290	_	-
6EDANO (orti ind.)	18	12	960	840	80,0	70,0	OLIVE OLEHFICATE.	_ 1	- 1	88.320	33B.880	_	-
CAVOLO	25	35	1.700	8.190	_	_ 1	O140	_ i	8	15.740	71.990	_	_
pieno campo	22	81	1.430	2.790	65,0	80,0	MELO (coltura pro-		_	20.110	72.000		Ì
orti industriali .	8	1	270	400	90,0	100,0	miscus)	24.720	24.720	12.620	4.630	-	_
CAVOLOFIORE	50	70	8.830	5.620	-	=.	PERO (coltura pro-						Ì
pieno campo orti industriali .	48	65 5	8.150 180	5.120 500	85,6	78,8 100,0	miscus)	15.195	15.195	6.530	3.270	_	_
CIPOLLA ED AGLIO.	15	12		870	20,0	,	COTOGNO E MELO-	_	_ [170	160	_	_
pleno campo	14	11	1.520	870 770	100.0	70.0	Cilirgio			950	750	_	_
orti industriali.	1	1	, 120	100	120,0	100,0		_					
PISELLO (per pro-	4		أب				Colt. specializz.	- 43	- ,	9.790 2.990	5.490 2.040	69,5	. 67,6
dotto fresca, o.l.)	1	4	80	300	20,0	60,0	colt. promiscua.	15.295	15.295	6.800	8.450	-	
FAVA (per prodot- to fresco) p. e	15	20	220	1.800	14.7	90,0	ALBIGOCCO (coltu-		ı				
FAGIUOLO (per pro-	ł		i i		- 1		ra promiscua)	9.567	9.567	2.570	1.400	-	_
dotto fresco) pieno campo	25 17	25 25	1.910	2.470	_]	-	SUBINO (coltura promiscua)	20.516	20.518	2.040	1.810	_	_
orti industriali.	8	10	1.190 720	1.670 600	70,6 90.0	66,8 80,0	MANDORIO (coltu-	50.510	20.01	2.17.7		_ !	
Роморово (plena	- 1		ŀ			.	ra promiscua)	1.284	1.284	530	350		_
campo)	750	855	89.570	88.000	119,4	100,6	Noce (coltura pro-			***	480	- 1	_
Рогоме е оосоме- во (ріепо сатро)	50	50	5.000	5,000	100,0	100,0	miscua)	1.840	1.840	500	480	- i	_
Fiori (a) (coltura	-7	٦	3.000	3.000	,0	200,0	Fice (coltura pro- miscua)	5.798	5.796	1.880	1.640	_	_
promiscus)	9,0	5,0	677	768	- 1	- 1	FOGLIA DI GHLEO .	_ 1	_ 1	63.600	55.700	_	_
ERDA MEDICA (86-	14 000	,, ,,,				الي	1	_ ,	_	- 1			
me)	14.000	14.130	27.920	42.280	2,6	8,0	Bozzou (kg)	-	- 1	2.514	١, ١	-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglinia di lire (valore lordo).

Provincia di TERNI

	Super (ella		Pi	(quintali)	NE		!	SUPER (ette		Pi	(quintali)	N E	
OOLTIVAZIONI	1946		comple	eselva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	esiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1846	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autun-							PRATO AVVICENDA						
nale	44.000	41.000	659.050	867.460	12,7	8,4	TO	89.525	29.525	548.900	1.839.080	l	13.
SEGALE	20	20	180	160	8,0	8,0	di 1º anno	15.000 24.525	15.000 24.525	17.950 590.950	195.000 1.144.080	1, £ 21. 6	18.
ORZO	850	850	8.280	2.B40	9.3	8,1	1			1			
AVENA	1.620	1.820	16.640	14.610	9.1	8.0	ERBAIO	20.000 10.000	20.000 10.000	214.000	603.720 417.500	21,4	11,
		8.000	30.360		٠,,,	•,•	intercalare	10.000	10.000	86.220	188.220	8,6	18,
GRANOTURGO Primaverile	6.345	7.620	28.660	102.170 99.800	4.7	13.1	PRATO	2.801	2.601	14.470	48.440	_	-
esti v o	295	380	1.700	2.280	5,8	6.0	perm. asciutto .	2.651	2.851	10.720	33.440	4.0	12,
FAVA DA SEME	3.800	4.000	29.050	28.630	7,6	6,6	perm. irriguo	160	150	8.750	15.000	25,0	100,
Diameter (-)	"""			20.000) ''`	, ,,,,	PRATO - PASCOLO						۱
FAGIUOLO (pieno campo)	1.687	1.687	8.870	4.220	2.0	2.5	PERMANENTE	. 4.690	4.590	22.950	91.800	5,0	20,
CEGE	85	85	470	390	5.5	4.6	PASCOLO PERMA-						7.1
	I 1				1 1		NENTE	18.690	18.690	81.810	143.950	1,7	' ''
OIOEROHIA	46	46	170	150	3,7	3,3	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	,		38,500	67.500	_	l _
LENTIQUEIA	81	91	90	60	2,9	1,9		_	_				ĺ
LUPINO	65	66	410	350	6,3	5,3	VITE	1.451	1.451	871.490 84.010	284.890 57.050	57.9	39.3
Piserao	30	35	180	110	6,0	3,1	colt. promiseua.	50.620	50.520	287.480	227.340	_	-
						, ,,,		00.020					ĺ
TABACCO	239	464	1.984	7.500	1 ⁻ 1	- 1	UVA PRESCA DA	_	-	660	489	-	-
BARBABIETOLA DA	10	15	500	8.750	50,0	250,0	UVA DA VINO DEST.						
				1		000,0	AL CONS. DIRET	- 1	1 - 1	17.800	18.000	-	I -
CANAPA (tiglio)	49	50	221	150	1 -	-	UVA VINIFICATA.		<u>-</u>	853.030	285.930	-	-
LINO	l. I		,		I		VINO (ettolitri).		_	179,910	159.850		I –
tiglio	20	20	89	27 25	-	-	l	-	-		94.440		
) I		ľ.	20		-	OLIVO.		4.359	61.810 21.680	82.250	5.0	7.
GIRAGOLE	2	2	4	•	2,0	3,0	colt. specializz colt. promiscua.	4.359 19.410		40.130	62.190		I -
PATATA PRIMATIO-	ا۔ ا				l	24 8		,,,,,,,	1	61.810	94.440	_	l _
OLA (p. 6.)	18	23	530	570	29,4	29,8	OLIVE OLEHPICATE	-		1 1			l
(pieno campo) .	2.000	2.200	24.800	99.450	12.5	45.2	Oi.10		_	12.860	18.690	_	ı –
	2.000	2.200		50.200	1,		METO	-	-	2.500	8.750		10,1
CARCIOFO (pieno campo)	27	27	730	610	27.0	22.6	colt. specializz	24.964	24.964	2.500	10 9.740	4.0	- 10,1
CARDO, FINOCOHIO		1				•	colt. promiscua.	24.064	24.004		•		_
B SEDANO (p. c.).	50	77	8.740	8.480	74,8	84,2	PERO	l	- 12	7.770 120	11.570 180	10,0	15,0
CAVOLO (p. c.)	150	150	10.200	10.950	68.0	73.0	colt. specializz colt. promiscus.	39.941	39.941	7.650	11.390		
CAVOLOPIORE (ple-													
no campo)	200	200	14.980	16.710	74,9	83,6	GRANO	l _	1 – 1	120	180	_	-
CIPOLLA ED AGLIO							CILIEGIO		_	6.700	6.220	_	l –
(pleno campo) .	20	28	1.400	3.620	70,0	93,6		_		3.550	5.460	_	l _
PISELLO (per pro-							Pesco	19		320	1.590	16,8	83.
dotto fresco, p.c.)	50	50	1.410	1.170	28,2	23,4	colt. promiscua.	32,279	32.273	9.230	3.870	 -	-
FAVA (per prodot-				4 74	١		·I					1	
to fresco, p. c.) .	300	300	7.900	6.740	26,3	22,5	Al-Bicocco (colt. promiscus)	1.110	1.110	420	1.00	-	-
FAGIUOLO (per prodotto fresco)	170	170	3.7 0 0	8.490	l _	_	Susino	-	_	4.630	9.290	-	-
pieno campo	140	140	2.460	2.190	17,6	15,6	colt. specializz	5	. 6	100	210	20,0	12,
orti industriali .	80	30	1.300	1.800	43,3	48,3	colt. promiscua.	15.180	15.180	4.530	9.080	-	-
Роморово (ріспо	l i					'	PRUGNE SECURE .	_	_	50	40	-	-
campo)	260	875	11.700	46.000	45,0	120,0	Mandorio (colt.					1	
POPONE E COCOME-							promiscua)	980	890	190	240	1 -	-
RO (pieno campo)	100	74	8.930	8.740	89,3	118,1	NOOR (coltura pro-					1	l _
Fiori (a) (coltura	!		2.078	3.173	J	1	miscua) .	23.469	23.469	2.110	28.470	1 -	1.7
Dromiseua)	12.8	12,3	2.078	8.178	1 -	l –	Nocorvoio (colt.		1	L	(b) 80	l _	1 -
ERBA MEDICA (se-		320	1.190	1.670	3.7	4.9	promiscua)	-	-	(b) E0	اه را	1	1
Ine)	320	320	1	1	T "'	-,,,	Fico (coltura pro- miscua)	89.800	82,800	21.510	82.77	- 1	-
TRIFOGLIO PRA- TENSE (Seme)	94	94	140	190	1,5	2,0	FIGHT SECONT	_	-	1.890	1.94	d –	I –
_	1		i				FOGLIA DI GELSO.	i –	l –	9.650	10.28	-	1 -
Veccia (semo)	60	56	360	"	1 ""	۳,۵	1	1	1	I	l	ı	

⁽a) I duti della produzione sono sepressi in asigliaia di lire (valore lordo). -- (b) Produzione proveniente da riante sparse.

UMBRIA

	SUPER (eff		Pr	(quintali)	NB			BUPER (ette		PR	(quintali)	NB	
COLTIVAZIONI			compl	esalva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple		per e	tlar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	ĺ	1916	1947	1946	1947	1946	194
						_		i		 '			┝
FRUMENTO	183.630	177.640	2.814.780	1.718.110	12,6	9,6	TRIFOGLIO PRA	9.919					
autunnale	188.759	177.500	2.314.030 700	1.712.120	12,6 8.8	9,6 7,1	TENSR (semo)		0.084	4.840 6.880	5.610	1,5	1 -
marzuolo	80	140		*			LUPINELLA (semo)	8.615 28	8.675 80	6.880	6.990 90	1,8	
BEGALR	240	320	1.230	1.010	5,1	4,6	VECUIA (seme)	210	206	810	740	3,9	8
)BZ()	4.450	5.850	86.870	29.660	7,9	5,1	PRATO AVVICENDA			0.0	110	3,5	١ '
VENA	9.820	10.420	73.370	59.010	7,9	5.7	то	193.825	193.525	2.759.780	4.069.580	-	-
BANOTURCO	26.345	27.000	169.480	235.110	6,4	8,7	di 1º anno altri	67.300 126.025	67.000 128.525	162.030 2.597.750	995.900 9.673.680	2,4 20,6	25
primaverile	25.850	20.420	168.460 3.020	291.540 9.570	6,4	8,8 6,2	ERBAIO	45.640	46.000	577.450	935.090	~	2
estivo	493	580			6, 1		annuale	16.640	16.65	932.480	581.120	20.0	3.
FAVA DA BEME	11.000	11.750	68.110	61.610	6,0	5,2	intercalare	29.000	29.350	244.070	373.970	8,4	n
FAGIUOLO (Pleno	5.137	5.187	10.250	19.380	2.0	2,4	PBATO	3.643 2.651	8.643 2.651	64.990 10.720	107.380 33.440		-
EOE	555	485	1.180	1.080	2.1	2.2	perm. asciutto . perm. irriguo	992	992	54.270	73.840	4.0 54,7	7
- 1							PRATO - PARCOLO					**,	"
CIOERCHIA	206	196	490	380	2,4	1,9	PERMANENTE	7.255	7.255	33.610	105.100	4,6	14
ZENTICCHIA	281	281	470	440	1,7	1,6	PARCOLO PERMA-	103.390	103.890	263.180	427.570	2.5	Ι,
Δ υ ΡΙΝΟ	115	116	560	500	4,9	4,3	PROD. ACCESSORIA			}		_,-	1
PINELLO	80	8.5	180	. 110	6,0	3,1	DI FORAGGIO	-	~	1.478.500	887.800	-	-
CABACCO	3.588	5.002	66.488	110,039	_	_	VITE	3.210	3.246	1.843.500	1.259.280	40.2	31
DARBABIETOLA DA							colt. promiscua .	191.940	192.24	1.214.250	1.157.210		-
ZUCCHERO	420	525	69.600	75.700	168,2	144,2	UVA FRESCA DA TA-	1	ŀ				i
Canapa (tiglio)	159	160	498	480	_	-	VOLA	-	- [750	580	-	-
LINO Uglio	,	1	(49	37		_ 1	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRET.	_	_	78.600	87.000	_	۱ -
seme	50	50	161	125	Ξ.	_	UVA VINIFICATA .	- 1	_	1.266.150	1.171.700	- 1	۱ ـ
IBASOLE	2	2	` 4	6	2,0	3,0	VINO (ettolitri)	-	- 1	750.050	732.730	_	-
ATATA PRIMATIC-							OLIVO	-	- H	150.130	430.320	-	۱ -
CIA (P. C.)	18	23	530	670	29,4	24,8	colt. specializz	9.837 53.420	9.841 58.470	78.410 71.720	169.840 203.480	8,0	17
(pleno campo)	18.500	14.200	311.200	899.700	23,1	28,1	Colt. promisona. Olive Oleificate.	33.420	53.471	150.130	433.320	_	
ABCIOFO	89	39	1.280	1.270	-	- i	OLIO			28.100	90.880		١.
plene campo	96	86	1.090	1.060	30,3	29,4	MELO		_	15.120	8.380	[_	۱ –
orti industriali .	8	3	170	210	56,7	20,0	colt. specializz.	1	,		10	4,0	1
CARDO, FINOCCHIO E BEDANO	62	89	4.700	7.820		-	colt. promiscua .	49.684	49.684	15.120	8.370	-	-
pieno campo	50	77	8.740	6.480	74,8	84,2	PERO	-]		14.300	14.840	10.0	-
orti industriali .	12 176	12	960	840	80,0	70,0	colt. specializz	12 55.136	12 55.136	120 14.180	190 14.060	10,0	-
pieno campo	176	185 181	11.630	14.140 13.740	67.6	75,9	COTOGNO E MELO-	33.130	00.10.	77.100			
orti industriali .	3	4	270	400	90,0	100,0	GRANO	- i	- 1	290	840	 -	-
CAVOLOFIORE	250	270	18.310	22.330	-	- 1	CILIEGIO	- 1	- 1	7.650	6.970	-	
pleno campo	248 2	265	18.130	21.830 500	73,1	82,4 100.0	PESCO	- 62	- 0	13.940 3.310	10.950 3.630	 53, 4	5.
orti industrinii . Cipolla ed aglio.	85	.5	180 2.920	3.490	90,0	100,0	colt. specializz	47.568	47.568	10.030	7.320	- 55,1	-
pleno campo	34	40 89	2.800	3.390	82.4	86.9	ALBICOCCO (coltu-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•	1	l
orti industriali .	2	i	120	100	120,0	100,0	ra promiscua)	10.677	10.677	2.990	1.590	-	-
Piexilo (per pro- dotto fresco)	54		1.490	1.470			SUBINO	- ,		6.070	11.100 210	20.0	1
pleno campo	50	55 50	1.410	1.470	28.2	23,4	colt. promiscus .	85.696	35.696	8.670	10.800	-	-
orti industriali .	4	5	80	,800	20,0	60,0	PRUGNE SECORE .	_		50	40	_	-
FAVA (per prodot-		أممم					MANDOBLO (coltu-	ļ					1
to fresco, p. c.) . FAGITOLO (per pro-	815	220	8.120	9.540	25,8	28,7	ra promiscua).	2.264	2.264	720	590	-	-
dotto fresco)	195	205	5.670	5.960	-	-	Noce (coltura pro- miscus)	25.809	25.309	2.610	28.950	l –	i -
pieno campo	157	165	8.850	3.860	23,2	23,4	Nocciuolo (coltu-		i			1	
crti industriali . Pomodomo (pieno	38	40	2.020	2.100	53,2	52,5	ra promiscus).	-	- 1	(b) 20	(9) 80	I –	-
campo)	1.010	1.230	101.270	181.000	100,3	106,5	Fico (coltura pro-						1
POPONE E COCOME-		!	1				misons)	38.096	86.096	23.870	84.410	_	-
BO (pleno campo) Ficai (a)	150 81.2	124	9.930	13.740	59,5	110,8	FICHI SECCEI	-	- 1	1.280	1.947	-	-
ERBA MEDICA (80-	m, #	17,8	2.755	3.026	-	-	FOGLIA DI GELSO .	- !	- 1	68.250	65.850	l –	1 -
me)	14.820	14.450	29.110	43.850	2.0	8.0	Bozzoli (kg)	_	#	9,514	,		! -

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). — (b) Produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di ANCONA

FRUMENTO sutunnale martuulo ORZO AVENA GRANOTURGO primaverile essivo sutunnale fartuulo (pieno campo) CEGE TABAGOO BARBALHIFOLA DA ZUCOLIERO CANAFA tiplio seme LINO tiplio seme tiplio seme	1946 68.086 68.010 76, 1.757 211 12.433 12.399 34 1.476 4.536 4.248 311 366	1947 68.097 68.003 04 1.813 242 12.216 12.150 60 1.500 4.257 4.252 402	1.232.030 1.230.010 1.200.010 1.120 19.670 2.810 72.480 72.390 100 5.940	801.920 801.020 801.080 11.430 2.420 140.530 139.010 620 7.870	18,1 18,1 18,1 14,7 11,2 13,3 5,8 5,8 2,9	1947 11,8 11,8 9,1 6,3 10,0	POMODORO pieno campo . orti industriali . Popone e cocome-Ro pieno campo pieno campo .	1946 408 843 65	1647 421 348 73	1946 1946 44.420 30.370 14.050 3.880	1947 61.830 44.150 17.160	88,5 216,2	1947
FRUMENTO sutunnale martuulo ORZO AVENA GRANOTURGO Primaverile essivo Campo) CECE. TABAGUO BARRAINFOLA DA EUCOLERO CANAPA tipilo seme. Lino digito seme.	68.086 69.010 76 1.757 211 12.433 12.390 34 1.476 4.535 4.248 311	68.097/ 68.003 64 1.813 242 12.216 12.15v 60 1.50c 4.257 4.252	1.232.030 1.230.910 1.120 19.670 2.810 72.460 72.380 100 5.840	801.920 801.060 860 11.430 3.420 140.530 139.910	18,1 18,1 14,7 11,2 13,3 5,8	11,8 11,8 9,1 6,3 10,0	pieno campo orti industriali	408 843 65	421 348 73	44.420 30.370 14.050	61.830 44.150 17.160	 88,5 216,2	126,
sutunnale mariuolo OBZO OBZO AVENA GRANOTURGO Primaverile estivo (pieno campo) CECE. TABACCO BARGARITECTA DA ZUCCUERO CANAPA tiplio seme. Lino digito seme.	68.010 76 1.757 211 12.433 12.390 34 1.476 4.538 4.248 311	68.003 94 1.813 242 12.216 12.150 60 1.500 4.267 4.262	1.230.910 1.120 19.670 2.810 72.480 72.380 100 5.940	901,060 860 11,430 2,420 140,530 139,910 620	18,1 14,7 11,2 13,3 5,8 5,8	11,8 9,1 6,3 10,0	pieno campo orti industriali	843 65 68	348 73	90.370 14.050	44.150 17.160	88,5 216,2	
autunnale marzuolo OSZO AVENA GRANOTURGO primaverile estivo FAVA DA SEME FAGUNCIO (pieno campo) CEGE. TABAGGO BARRAINITOLA DA ZUCOMERIO CANAPA Liplio serme. Lino Lino Lino Lino Lino Lino Lino Lino	68.010 76 1.757 211 12.433 12.390 34 1.476 4.538 4.248 311	68.003 94 1.813 242 12.216 12.150 60 1.500 4.267 4.262	1.230.910 1.120 19.670 2.810 72.480 72.380 100 5.940	901,060 860 11,430 2,420 140,530 139,910 620	18,1 14,7 11,2 13,3 5,8 5,8	11,8 9,1 6,3 10,0	pieno campo orti industriali	843 65 68	348 73	90.370 14.050	44.150 17.160	88,5 216,2	
OBZO AVENA GRANOTURGO primaverile estivo FAVA DA SEME FAGUNCIO (pieno compo) CECE. TABAGGO BARBAHINTOLA DA ZUCOLIERO CANAFA tiglio seme. LINO tiglio seme.	1.757 211 12.433 12.399 34 1.476 4.538 4.248 311	1.813 242 12.216 12.156 60 1.500 4.267	19.670 2.810 72.480 72.380 100 5.840	11.430 3.420 140.530 139.910 620	11,2 13,3 5,8 5,8	6,3 10,0 11,5	POPONE E COCOME- RO	68	i				235.
AVENA. GRANOTERO primayerile estivo. FAVA DA SEME FAOTUOLO (pleno camph) CECNE. TABACOO BARRAINITOLA DA EUCOLERO CANAPA Liglio serme. LINO LINO Liglio serme.	211 12.433 12.390 34 1.476 4.636 4.248 311 368	242 12.216 12.15v 60 1.500 4.267 4.252	2.610 72.460 72.360 100 5.940	2.420 140.530 139.910 620	13,3 5,8 5,8	10,0 11,5	plano campo		73	8 660	15,890		
GRANOTURGO primaverile estivo. FAVA DA SEME FASTUOLO (pleno campo). CECE. TABAGOO BARBARINTOLA DA EUCOLIERIO CANAFA tigilo serme. LINO tigilo seeme.	12.433 12.390 34 1.476 4.536 4.248 311 386	12.219 12.159 80 1.500 4.267 4.252	72.460 72.360 100 5.940	140.530 139.910 620	5,8 5,8	11,5	plono campo		73[3 660	15,390		l
primaverile estivo. FAVA DA SEME . FAVA DA SEME . FAUTUALO (pieno campo) . CECE. TABAGOO . BARBAHIFOLA DA SUCOMENO . CANAFA . tiplio . tiplio . tiplio . tiplio	12.390 34 1.470 4.535 4.248 311	12.150 60 1.500 4.257 4.252	72.360 100 5.940	139.910 620	5,8			63	68	3.160	18.740	50.2	202.
primaverile estivo. FAVA DA SEME . FAVA DA SEME . FAUTUALO (pieno campo) . CECE. TABAGOO . BARBAHIFOLA DA SUCOMENO . CANAFA . tiplio . tiplio . tiplio . tiplio	12.390 34 1.470 4.535 4.248 311	12.150 60 1.500 4.257 4.252	72.360 100 5.940	139.910 620	5,8		orti industriali .	5	5	500	1.650	100,0	330,
estivo. Fava da seme Facilizació (pieno compo) compo) compo) compo Cecs. Tabacció Barranintola da Euconemo Canara tigilo seme. Lino tigilo seme.	34 1.478 4.535 4.248 311	4.257 4.252	100 5.940	620		21.5	Fiori (a) (colture					1 1	1
FAGIUOLO (pleno campo)	4.536 4.248 311 366	4.257 4.252		7.870		10,3	specializzata).	4,1	4,1	282	282	-	-
CAMPO CECE. TABACOO BARBABIETOLA DA ZUCOLIERO CANAFA LIGIRO BERME. LINO LINO LIGID SERME.	4.248 811 366	4.252	720		4,0	5,2	ERBA MEDIOA (se-	1.950	1.952	3.360	4.430	1,7	2,5
CECE. TABACCO BARRADIRTOLA DA ZUCOMERIO CANAFA tiglio serme. LINO tiglio serme.	4.248 811 366	4.252	,	1.800	0,2	0,4	Trifoglio PRA	1.000	1.005	0.000	1.300	- "	-,
TABACCO BARBANISTOLA DA ZUCOMERO CANAPA tiglio seme. LINO tiglio seme.	356		440	1.540	0.1	0.4	TENSE (seme)	882	765	1.110	1.120	1,4	1,4
BARBARIETOLA DA ZUCOMERO CANAFA tiglio seme. LINO tiglio seme.	366	104	5.733	9.188	.,-		SULLA (seme)	770	778	1.410	1.570	1.8	3,6
ZUCOHERO CANAPA tiglio berne. LINO tiglio seme.		H	9.700	₩.100	Ι.	-	PRATO AVVICENDA	63.843	83.747	1.419.650	1.937.490		l _
tiglio	88	495	51.900	74.790	141,8	151,1	di 1º anno	44.430	44.436	110.740	161.860	2.5	3.6
tiglio	66	.				l	altri	48.913	49.811	1.308.910	1.775.630	26,8	36,6
LINO tlglio	ggi		(311	457	l _ l	_	ERBAIO	5.948	6.375	118.750	198.760	_	l _
tiglio	~	66	125	168	_	_	annuale	2.402	2.592	46.200	68.560	18,8	26,5
tiglio							intercalare	8.546	3.783	73.490	130.180	20,7	34,4
веше	1	1) 136	. 147		_	PRATO (permanen-	ŀ					1
g.s	42	83	200	212	-	-	te asciutto)	3.780	8.789	84.890	39.760	9,2	10,5
GIRASOLE	4	4	7	9	1,8	2,3	PARCOLO PERMA- NENTE	12.538	18.538	29.930	\$7.720	2,2	4,3
PATATA PRIMATIO-	23	. 21	930	1.070	I	l _ 1	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_ `1	_	685.090	802.090	_	l _
pieno campo	14	13	270	890	19.3	30.0				. 1		1	ĺ
orti industriali	9	10	860	680	73,3	85,0	Vrre	3.375	3.270	441.800 138.600	586.670 170.620	41,1	52,0
1	1,109	1.450	23.790	63 680	_	1 _	colt. promisous	90.794	87.820	303.110	416.250		-
PATATA COMUNE .	1.102	1.442	23.200	62.670		43,5	UVA FRESCA DA TA	******		•		1 1	ĺ
orti industriali	7	8	590	1.010	84,3	126,3	VOLA	_	- 1	1.830	1.710	-	-
ASPARAGO (orti in-				230	25.0	28.0	UVA DA VINO DEST.	[_ !	14.900	14.900	l _ '	i _
dustriali)	10	10	230		l '	20,0		_	_ [425.670	570.260		۱_
CARGIOFO	145	140	2.670	8.470		23,3	UVA VINIFICATA	-	_				_
pleno campo orti industriali .	194	120	2.450 420	8.000 470	18,3 38,2	42.7	VINO (ettolitri).	- 1	- 1	244.110	870.560	-	_
,	**	**	1	-10	٦	,	OLIVO (coltura promiscua)	84.781	84.865	12.810	88.640	-	-
CARDO, FINOQUEIO	73	72	17.420	15.960	-	-	OLIVE DEST. AL			630	1,040	l _ l	l
ріело сатро	20 53	17 65	3.000 14.420	2.550 13.410	150,0 272,1	150,0 248,8	CONB. DIRETTO .	-	- 1	1			-
orti industriali .	- "1					220,0	OLIVE OLEIFICATE	- 1	- 1	11.680	32.600		-
CAVOLO	140	146	15.380 7.540	16.870 8.680	80.2	90.6	Ошо	-	- 1	9.160	6.240	-	-
pieno campo orti industriali .	94 46	98 47	7.840	7.990	170.4	170.0	MELO (coltura pro- miscus)	68.671	88.671	4.550	9.980	l - I	-
	- 1	- 1	1 1		l		PERO			6.810	11.280		_
OAVOLOFICRE.	554	557 538	41.400 89.600	53.010 50.920		94,8	colt. specializz.	- 8	- 3	660	600		200,
pieno campo orti industriali .	536 18	10	1.800	2.090			colt. promiscus	88.817	87.817	6.250	10.680	- I	-
!					ı	1	CILIBGIO	_	_	1.700	2.080	- 1	l –
CIPOLLA ED AGLIO	81 10	80 10	2.440 410	8.410 680		56.0	PERO (coltura pro-		. 1	. 1			
pieno campo orti industriali .	21	20	2,030	2.850		142,5	miscus)	64.997	84.097	1.750	10.590	i –	-
Pisello (per pro-	-	٦					SUSINO (coltura promiscus)	65.686	55.885	8.170	4.980	- 1	l –
dotto fresco)	179	198	6.720	8.410			MANDORLO (coltu-			1		1	
pleno campo	167	173 22	5.130 1.590	0.650 1.760		88,4	ra promiscua)	13.196	13.166	200	830	1 -	-
orti industriali .	22	82	1.090	1.700] ' ' ''		Noce (coltura pro-	88.673	82.673	1.280	1.610	4 -	-
FAVA (per prodot- to fresco)	295	830		20.900		-	Froe (celtura pre-						1
pleno campo	278	813	13.280	18.810		60,1	misous)	78.458	76.488	7.400	9.900	1 -	-
orti industriali .	17	17	1.870	2.090	110,0	188,9	11						
FARITIOLO (per pro- dotto fresco, p. c.)				1		i .	FOGLIA DI GELSO	-	- 1	223.050	256.680	1 -	1 -

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valere lordo).

Provincia di Ascoli Piceno

	SUPER (elle		Pı	RODUZIO (quin ici i)	NE			SUPE (ett	RFICIE ari)	P	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	1		oomp)	easiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1917	1946	1947	1848	1847
FRUMENTO autunnale marzuolo	53.556 53.509 47	63.418 53.373 40	920.880 920.020 860	694.770 604.540 230	17,2		ше)	2.190	8.960	1.400	5.810	0,6	1,8
SEGALE	70	, 7 6	770	800	11,0	7, 1	TEIFOGLIO PRATEN-	237	327	150	530	0,6	1,8
OBZO	1.000	1.000	11.180	7.390	11,2	7,3	LUPINELLA (Seine)	104	122	150	830	1,4	2,7
AVENA	550	550	5.020	3.780	9,1	6,5	SULLA (seme)	351	400	870	1.170	8,6	2,9
GRANOTURCO primaverile estivo	19.309 19.273 36	19.356 19.306 50	194.110 193.910 200	232.610 232.470 340	10,1 10,1 5,6		VECCIA (Seme) PRATO AVVICENDA-	28	28		100	3,6	4,6
FAVA DA SEME	1.190	1.100	8.790	6.200	6,8	5,6	di la sono.	76.400 26.700	26.700	1.635.870 57.880	2.102.980 70.730	2,1	2,6
FAGIUOLO (pieno campo)	9.537	9.587	1.580	2.400	0,2	0,3	ERBAIO	49.700 6.470	49,700	1.577.800 246.980	2.032.250 273.930	31,7	40,9
CECE	6.300	6.300	500	690	0,1	0.1	annuale	660 5.810	670 5.980	16.080 230.900	20.420 263.510	21,4 39,7	30,6 42,4
CICERCHIA	3.000	8.000	170	210	0,1	0, 1	PBATO - PARCOLO		1				
LENTICORIA	10	12	40	50	4,0	4,2	PERMANENTE PASCOLO PERMA-	1.650	1.850	9.250	12.030	5,0	6,5
Pinello	88	85	870	840	4,4	4,0	PPOD. ACCESSORIA	26.134	26. <u>13</u> 4	65.110	78.160	2,5	3,0
TABACCO	57	128	795	2.693	_	-	DI FORAGGIO	-	-	82.600	105.800	_	-
BARBABIETOLA DA 2000HERO CANAPA	33	69	5.930	18.580	179,7	196,1	VITE. colt. specializz. colt. promiscua.	1,592 96.988	1.592 96.988	750.840 58.610 692.830	730.620 60.680 669.940		- 88, 1
tiglio	} 408	350	2.122 240	2.360 249	=	=	UVA FRESCA DA	_	_	830	900	_	_
Lino tiglio	} 15	52	79 47	221 191	_	-	UVA DA VINO DEST.	_ [_	0.200	8.470	_	
Seme	'	ľ		191	_ ;	l – .	UVA VINIFICATA	_	_	740.810	721,250	_	_
pleno campo	83 23,	83 23	3.250 2.020	3.560 2.220	87,8	95,7	Vino (ettolitri)	_	_	448.620	425.610	_	_
orti industriali.	10	10	1.230	1.340	123,0	134,0	OLIVO (coltura pro-	61.810	61.501	B1.500	89.880	_	
(pleno campo).	1.850	4.417	208.670	258.850	47,5	58,6	OLIVE DEST. AL	61.810	61.501				i –
ASPARAGO (pleno campo)	9	. 9	120	190	13,3	21,1	OONS. DIBETTO . OLIVE OLEHFICATE.	-	_	170 21.830	470 81.910	_	_
Carcioro (pleno campo)	47	50	1.180	1.250	25,1	25.0	Ozro	-	-	8.720	5.710	_	-
CARDO, FINOCOHIO	276	272	46.710	ma			colt. specializz	- 12 10	- 12	110 70 40	170 120 50	5,8	10,0
E SEDANO pieno campo orti industriali .	272 4	268 4	47.790 920	57.680 56.680 1.000	175,7 230,0	211, 5 250, 0	MELO			8.170	5.400		=.
CATOLO	225	213	21.340	20.880	_	_	colt. specializz colt. promiscua.	66.920	67.060	280 1.890	700 4.700	19,3 —	23,3
pieno campo orti industriali .	222 8	210 3	20.990 350	20.020 860	94,5 116,7	95,3 120,0	PEBO	- 27	- 27	8.450 800	8.600 200	11.1	7,4
Dieno campo	779 787	830 818	74.130 72.790	83.560 82.120	94.9	100.4	colt. promiscua.	67.155	67,220	6.160	8.400	-	
orti Industriali .	12	12	1.340		111,7	120,0	GRANO	-,	- 1	70	180	-	_
pleno campo	50 16	36 3	6.960 1.950	5.010 360	121,9	120,0	CILIEGIO ,	-	-	8.790	3.710	- [-
orti industriali . Pisello (per pro-	34	82	6.010	4.650	147,4	145,3	Pesco	- 44	- 44	3.580 1.390	8.150 1.280	31,6	28,6
dotto fresco p. c.)	360	380	11.840	10.690	32,9	28, 1	colt. promiscus.	43.815	49.815	2,170	1.890	-	_
to fresco)	804	310	7.560	6.810	= [_ [ALBICOCCO (coltu- ra promiscua)	1.990	1.990	940	1.090	-	-
pieno campo orti industriali .	302 2	\$08 2	7.500 60	8.750 60	24,8 30,0	21,9 30,0	Promiscua)	21.138	21.138	9.700	4.150	-	_
AGINOLO (per prodotto fresco)	160	176	2.880	2.670	_ [_	MANDORLO (coltu- ra promiscua).	28.905	26,905	2.420	9.430	_	_
pieno campo orti industrieli .	148 12	163 12	2,190 190	2.630 240	14,8 15,8	16, 1 20,0	Noon (coltura pro-			1	1.000		
Роморово	690	870	184.830	381.420	1	_	miscua) Fico (coltura pro-	10.225	10.225	910		-	_
pieno campo orti industriali .	10	860 10	181.800 2.580	827.000 4.420		380,2 412,0	miscus)	59.449	59.44D	12.150	12.230	-	-
BO (pieno campo)	40	60	8.660	8.000	139,0	160,0	FIGER SECORES	-	-	840	22 0	-	_
From: (a) (coltura	2,8	2,8	580	960	_		FORLIA DI GRISO .	_	_	56.780	57.780	_	_
promiscus)	2,6	2,4	680	140	-	-	Bozzoli (kg)	-	-	108.019	· '	- [_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo).

Provincia di MACERATA

	SUPER (etto		Pi	guiniali)	N B			Super (ett		P	RODUZIO (quintali)	n B	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1948	1847	1948	1947		1916	1947	1948	1947	1946	1947
FEUMENTO (autun-	78.074	73.000	1.201.670	769.790	10,1	10,5	LUPINZILIA (semo).	598	625	870	1.450	1,5	1,0
SEGALE	22	22	150	120	6,8	5,5	Sulla (seme)	401	900	780	1.490	1,8	2.2
OBZO	1,514	1.520	15.390	12.050	10.2	7,9	PRATO AVVICENDA-	82.590	62.200	1.074.320	8.252.410	_	_
	-				1	9.0	dl 1º auno	83.580	39.600	165.320	278.960	4,9	8,
AVENA	63	60	690	\$40	11,0		altri	49.010	48.600	909.000	1.978.450	18,5	40,
GBANOTURGO (pri- maverile)	14.970	18.900	143.720	190.250	9,6	13,7	EBBAIO	22.660	22.600	501.210	715.840	l	-
FAVA DA SEME	8.500	8.500	26.560	89.690	7,6	11,3	annuale Intercalare	4.660 18.000	4.600 18.000	81.390 419.820	164.420 550.920	17,5 23,3	35,
Fagiuolo (pleno		- 1			ĺ		Prato (permanen-					ı	
campo)	6.020	6.000	7.600	18.800	1,8	3,1	te asciutto)	2.960	2.960	17.260	24.780	5,8	8,4
CEOR	2.080	8.000	2.520	4.880	1,2	2,4	PRATO-PASGOLO PERMANENTE	9.524	9.824	43.780	58.500	4,6	6,1
LENTICOHIA	80	30	250	270	8,3	9,0	Pascolo PERMA-						ĺ
TABA000	169	24 0	1.821	3.086	-	_	NENTE	41.672	41.672	186.420	271.890	4,5	6,8
BARRABIETOLA DA					l		DI FORAGGIO		1	825.680	891.800	-	-
ZUQOHERO	69	143	4.410	27.640	64,9	194,7	VITE	_	_ '	646.800	952.690	_	l _
CANAPA							colt. specializz .	2.360	2.350	88.510	121.590	36,8	51,7
tiglio	30	80	294	827	-	_	colt. promiscus.	101.874	101.374	559.790	831.800	-	-
seme	, "	80) 104	181	-	_	Uva da vino dest.		1 1				
LINO							AL CONS. DIBET.	-	-	23.750	24.000	-	_
tiglio	12	84	80	166 204	1 _	_	UVA VINIPICATA	-	-	622.550	928.690	-	-
seme	ľ l		i			Ì	VINO (ettolitri)	-	_	876.830	590.140	_	_
PATATA COMUNE pleno campo	8.920	8.850	84.250	162.760	21,5	42,3	OLIVO (coltura pro- misona)	11.903	11.908	9.540	42.500	_	_
CARDO, FINOCOMIO E SEDANO	R4	90	21.690	10.900	l _	l	OLIVE DEST. AL					. !	
pieno campo	70	70	15.040	14.550	214,9	207,0	OONS, DIRETTO .	_	-	50	70	-	-
orti industriali .	24	20	6.650	5.350	277, 1	287,6	OLIVE OLEIFICATE	_	-	9.490	42.430	_	-
CAVOLO	159	160	24.090	25.160	_	-	Ошо,	_	_	1.520	7.020	_	_
pleno campo	185	136	20.450	21.250				_	l	10.000	B1.420		
orti industriali .	24	25	8.640	3.910	151,7	156,4	MELO	21	21	18.870 110	290	5,2	18,8
CAVOLOFIORE	150	150	23.620	24.200	- ¹	-	colt, promiscus.	77.457	77.457		(b) 51.180		I -
pleno campo	125	125	19.440	19.890		169,1	B (1t						-
orti industriali .	25	25	4.180	4.310	167,2	172,4	PERO (coltura pro- miscus)	65.191	65.191	(b) 10.960	(b) 17.670	-	-
PEELLO (per pro- dotto fresco, o.l.)	850	650	20.040	36.980	80,8	56,9	PE800	_	_	8.780	2.600	_	_
					Ι΄.		colt. specializz	18	16	240	210	15,0	13, 1
Pomodono	785 705	790 710	139.740 116.130	174.080 154.080	164.7	217.0	colt. promiscus.	58.862	58.882	3.540	2.590	_	ı –
orti industriali .	80	80	17.810	20.000	,-	250,0	SUSINO (coltura	894	894	240	820	_	_
POPONE E COCOME-					l		promisona	354	527	240	3.20		
Bo (pleno camp.)	20	20	8.870	8.890	168,5	194,5	Noce (coltura pro- misona)	8.500	8.500	820	550	-	-
FIORI (a) (coltura specializzata)	8,3	8,8	8.497	3.611	-	-	Fico (coltura pro- miscua)	11	11	170	140	_	_
ERBA MEDICA (86- me)	1.995	4.430	4.880	18.950	2,4	2,9	FOGLIA DI GELSO .	-		55.160	58.160	-	-
TRIFOGLIO PRATEN-	917	1.055	8.220	9.910	2,4	2,8	Bozzoli (kg)	-	-	59.717	ť	-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). — (b) Compress la produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Pesano e Uneino

	SUPER (ette		P	RODUZIO (quintali)	NE			SUPEI (ette	RFIOTE 27i)	F	RODUZIO (quintali)	NB	
COLTIVAZIONI	i T		compl	essiva.	per	ettaro	COLTIVAZIONI			com	lessiva	Del.	ettaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947	ii ii	1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autuu- nale).	85,000	88.000	1.280,000	875.00	0 15.	10.1	TRIFOGLIO PRA-	660	660	84	0 1.010	1.4	
Onzo	3.000	8.500	80.000	25.00	1 '		ii .	140	140	1	1		1•
AVENA	1.000	1.500	10.000	10.50		1	11 ' '	470	470	1 "			1 '
GRANOTURGO (pri- maverile)	17.000	16.400	70.250	105.30	0 4.1	6.4	VECCIA (seme)	54	54	"			1 -/-
FAVA DA SEME	4.500	4.500	18.000	16.30	4,0	3,6	PRATO AVVIOENDA	96.192	96.098	495.92	921.470	l _	_
FAGIUOLO (pieno campo)	5.000	5.000	1.250	2.500	0,3	0,5	di le anno	38.000 68.192	40.000 56.098	88.00	80.000	1,6	
CECE	1.100	1.100	330	600	0,3	0,5	ERBAIO	4.900	7.000	29.350	59.830	! _	_
CIGERCHIA	200	200	800	800	4,6	4,0	annuale intercalare	900 4.000	1.000 6.000	9.850 19.700		10,7	,-
ALTRE LEGUMING- SE DA GRANELLA	46	46	190	180		-	Prato (permanen- te asciutto)	300	300	1.950	4.320	6,5	14,4
TABACCO	106	253	1.846	8.910	-	-	PBATO-PASCOLO PERMANENTE	8.500	8.500	12.250	B1.000	3.5	6,0
BARBABIETOLA DA EUCCHERO	60	56	4.500	8.200	75,0	110,7	PASCOLO PERMA- NENTE.	33.116	89.116	50.270		i	3,0
tiglio	sool	300	§ 450	840	- 1	_	PROD. ACCESSORIA			i		-,-	5,5
seme	1	•	} 36	66	1 -	-	DI FORAGGIO	-	_	700.000		-	~
LIKO			279	420	l _	_	VITE	1.545	1.545	404.900 112.900	480.000 133.600	73,1	88,8
seme.	200	200	279	400	-	-	colt. promiscus	73.250	78.280	292.000	846.200	-	
RIGINO	10	15	50	150	5,0	10,0	UVA FRESCA DA TA- VOLA	-	_	900	1.070	_	_
(pieno campo) .	2.600	8.500	82 050	87.710	32,8	35, 1	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	_	18.100	19.100	_	_
APPARAGO (orti in- dustriali)	2	2	20	40	10,0	20,0	UVA PASSA (secca)	-	-	9.400	1 1	-	-
Jarozofo (orti in- dustriali)	12	122	300	850	25,0	29,2	UVA VINIFICATA . VINO (ettolitri)	_	_	387.900 940.500	462.830 899.450	_	
CARDO, FINOCOHIO E SEDANO (o. l.)	16	26	2.400	2.480	150,0	155, 5	OLIVO (coltura promiscua)	5.637	5.637				_
AVOLO	60	60	9.010	10.310			OLIVE DEST. AL	9.007	9.037	8.400	13.000	-	_
pleno campo	35 25	35 25	5.130 3.680	5.830 4.480	146,6 155,2	166,6 179.2	GONS. DIRETTO .	-	-	200	800	-	_
orti industriali .	800	B00	121.900	141.B50	100,2		OLIVE OLEHFICATE	-	-	8.200	18.700	'	-
pleno campo	600	600	90.000	102.000	150,0	170,0	Orto	-	-	1.600	2.490	-	-
orti industriali .	200	200	81.900	89.850	159,5	199,3	MELO (coltura pro-	20.874	20.874	(a) 4.000	(a) 5.000	_	_
pleno campo	22 20	22 20	1.110	1.210 1.090	50.0	54,5	Peno (coltura pro-	-5.5.7		(3) 1.500	(3) 51000	- !	
orti industriali .	2	2	110	120	55,0	60,0	Discus)	21.218	21.218	(a) 10.000	(a) 8.500	-	_
dotto fresco)	20	50	1.620	4.360	-	-	GRANO	-	-	180	200	-	-
pieno campo orti industriali .	18	44	1.450 170	3.790 570	85.0	86.1 95,0	CILIEGIO	-	-	8.000	8.200	-	-
AVA (per prodot-	1	ĭ		3,0	00,5	30,0	PESCO	- 69	- 58	7.200	4.960 2.650	 73,6	60,0
to fresco)	14	20	1.030	1.360	71.0		colt. specializz.	15.294	15.294	8.900 8.800	2.810	73,0	-
pieno campo orti industriali .	10	16 4	710 320	1.080 280	80,0	70,0	ALBIGOGGO (coltu-	1.899	1.999	940	1.090		_
dotto fresso. o. i.)	20	50	1.410	4.060	70,5	81,2	SUSINO (coltura promiscua)	15.294	15.294	2.800	2.000	_	_
Роморово	500	500	114.860	146.760	-	-	MANDORLO (coltu-		1			_	_
pieno campo orti industriali .	320 180	820 180	69.660 45.000	89.160 57.600		278,6 320,0	ra promiscua) Noce (coltura pro-	6.864	5.884	600	120	-	_
BO	33	81	10,440	28,090	_	_	miscua)	4.829	4.812	(a) 400	(a) 880	-	-
pieno campo brti industriali .	80	77	9.420 1.020	25.590		332,3 350,0	Fico (coltura pro- miscua)	17.496	17.496	(a) 8.800	(a) 0.840	-	_
RBA MEDICA (se-]	. 1			Ė	·	FOGLIA DI GELSO.	-	-[86.000	60.000	-	_
me)	2.000	8.000	8.600	5.000	1,8	2,5	Bozzoti (kg)	-	-1	820.996	' !	-	_

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparae.

MARCHE

i	Super (*tta		Pn	ODUZIO (quintali)	N E	ļ	j	Suren (etta		PR	ODUZIO (quintati)	NE	
COLTIVAZIONI	,		comple	avive	per e	taro	COLTIVAZIONI			comple	ssiva	per e	ttaro
	1940	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	1947
FRUMENTO	278.710	280.510	4.634.080	3.140.460	16,6	11.2	Fiori (a)						
outunnale marzuolo	270.503 123	280.376 134	4.632.600 1.480	3.139.390 1.090	16.6 12,0	11,2 8,1	colt. specializz.	7.4 2,3	7,4 2,3	4.950	4.653	-	-
SEGALE	92	92	920	020	10,0	6,7	ERBA *MEDICA (80- me)	9.135	11.842	13.460	27.590	1,7	2,
Orzo	7.271	7.833 2.352	78.240 18.520	65.010 17.100	10,5 10,2	7,1	TRIFOGLIO PRATEN-		, i				
GBANOTURCO	63.712	61.875	480.540	668.890	7,5	10,0	SE (seme) LUPINELLA (seme)	2.836 840	2.627 1.087	4.420 1.350	5.570 2.180	1,7 1,6	
primaverile estivo	63.642 70	61.765 110	480.240 300	667.930 960	7,5 4,3	10,8 8,7	SULLA (seme)	1.992	2.549	3.910	5.880	2,0	
FAVA DA SENE	10.576	10.600	67.290	70.060	5,4	6,6	V есста (seme)	. 82	82	320	350	3,9	4,
FAGIUOLO (pleno	25.093	24.794	11.350	25.000	0,5	1,0	PRATO AVVICENDA-	348.625	348.446	4.825.160	7.214.350	_	l –
Свое	13.728	13.652	8.790	7.710	0,3	0,6	di 1º anno altri	142.710 205.815	144.736 203.700	371.440 4.253.720	586.550 6.627.800	2,6	32,
CLCERCHIA	8.200	3.200	070	1.010	0,3		ERBAIO	39.979 8.022	42.625	899.290 152.380	1.247.960 265.350		
LENTICCUIA	40 85	42	290	320	7,3 4.4	7,6 4.0	Intercalare	31.356	33.763	743.910	982.610	23,7	29,
PISELLO	60	85	370	340	٠.	2.0	Prato (permanen- te asciutto)	7.050	7.018	54.100	68.660	7,7	.,و
DA GRANELLA	46	46	180	160	-	-	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	1	14.874	65.230	91.530		'
TABACCO BARBADIETOLA DA	643	1.037	9.897	16.677	-	-	PASCOLO PEBMA-	14.874					
ZUCCHERO	527	763	66.740	122.360	126,6	160,4	PROD. ACCESSORIA	114.460	114.480	331.730	607.120	2,9	4.4
tiglio	804	740	3.177 505	3.984 61	=	<u> </u>	DI PORAGGIO	-	-	1.793.570	1.709.890	-	-
seme Lino	l`				_		Colt. specializz.	8.862	8.766	2.243.640 396.610	2.750.380 486.690	44,8	55,
tiglio seme	{ 269	310	530 598	954 1.007	~	= '	Colt. promiscua. Uva presoa da	362.436	359.402	1.847.230	2.263.690	_	. –
GIRASOLE	4	4	7		1,8	2,3	TAVOLA	-	- 1	3.060	3.680	-	-
RICINO	10	15	50	150	5,6	10,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	· - [59.950	59.470	l –	' -
PATATA PRIMATIC- CIA	58	54 36	4.180	4.630 2.610	61.5	72.5	UVA PABBA (secca)	-	-	2.400	2.400	-	-
orti industriali .	37 19	18	2.290 1.800	2.020	99,5		UVA VINIFICATA	-	- 1	2.176.830	2.683.230 1.694.760	•	-
PATATA COMUNE pieno campo	11.879 11.872	12.217 12.209	396.760 396.170	572.800 571.790	33,4	46,8	VINO (ettolitri) OLIVO (coltura pro-	_	_	1.310.060		1	-
orti industriali .	7	8	590 370	1.010		126,3	miscue)	183.611	183.906	51.750	121.520	-	-
pleno campo	21 9	21 9	120	190 190 270	13, 3 20, 8		OLIVE DEST. AL CONS. DIRECTO	-	-	1.050	1.680		-
orti industriali.	12 204	202	250 4.350	5.070		-	OLIVE OLEUPIOATE.	-	_	50.700 8.000	119.640 21.460	1 =	1 =
pieno campo orti industriali .	181	170 23	3.630 720	4.250 820	20,1		ARANCIO	_	_	110	170	ΙΞ.] =
CARDO, FINOCCHIO] ` `		colt. specializz.	12 10	12 10	70 40	120 50	5,8	10,
E SEDANO, pleno campo	459 862	450 355	90.220 65.830	96 020 73.780	181,5 251,4	207.8	LIMONE		-	::		22,0	25,0
Orti industriali .	97 584	95 578	24.390 89.820	22.240 72.720		! —	colt. promiscus.	11	- ::	29.090	71.800	I -	-
pleno campo orti industriali .	480 98	478 100	54.110 15.710	55.980 16.740	111,3 160,3		l core abacierizz.	42 253.422	 42 253.502	300 23.700	70.81	9,3	23,
CAVOLOFIORE	2.283	2.337	281.050	302.620	109.4	192.6	PERO	_	293.502	34.820	89.050	! —] =
pieno campo orti industriali .	2.028 255	2.081 256	221.830 30.220	254.030 47.690	153,8		colt. specializz.	30 240.376	240.441	960 33.360	800 38.250	32,6	26.
CIPOLLA ED AGLIO.	103 46	87 33	10.510 3.360	9.630 2.00	73,6		COTOGNO E MELO-	_ '	_	250	880	l _	l _
pleno campo orti industriali .	57	54	7.150	7.620	125,4	141,1	CILIEGIO	- 1	_ [8.490	8.990		-
PISELLO (per pro- dotto fresco)	1.209	1.276	40.220 18.420	60 .440 21 . 13k	34.4	35, ₫	PESCO	- 113	- 113	16.290 5.580	21.500 4.120	48,5	36,
pieno campo orti industriali .	635 674	678	21.860	30.310		55,0	colt. promiseus.	202.468	202.408	10.760	17.380	-	-
FAVA (per prodot- to fresco)	613	660	23.740	29.070	36.4	41.8	ra promiscua).	8.667	8.667	1.240	1.800	-	-
pleno campo orti industriali .	590 23	637 23	21.490 2.250	20.640 2.430			SUSINO (coltura promiscua)	92.711	92.711	7.910	11.460	-	-
FAGIUOLO (per pro-	358	415	4.760	12.370		-	MANDORLO (coltu-	45.955	45.955	8.220	3.18	, _	_
dotto fresco) pleno campo	326 32	353 62	3.180 1.600	8.070 4.300	9,8	22,9 69,4	ra promiscua) Noca (coltura pro-	i l				1	
POMODORO	2.563	2.581	477.350	713.596 614.398	-	-	miscua) Fico (coltura pro-	50.710	60.716	2.010	3.640	1	-
pleno campo orti industriali .	2.248 335	2.238 343		99.20		289,2	miscua)	153,414	153.414	23.520 240	24.916 22		-
POPONE E COCOME-	161	224	23.030	54.270	J _	l _	FIGHI SECONT FOGLIA DI GBISO .	'	_	890.990	481.62		ΙΞ
pleno campo			21.510	51.220	140,6	238.2							

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di Feosinone

	SUPER (etto		P	BODUZIO (quintali)	N E			Super (elfa		PR	ODUZIO (Quinfali)	N B	_
COLTIVAZIONI			compl	easiva.	per e	tano	COLTIVAZIONI	-		comple	selva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1848	1947
FRUMENTO (sutun- nale	49.000	5 1.000	873.270	290.760	7,6	5,7	PRATO (permanen- te asclutto	1.526	1.526	13.780	15.750	9.0	10.:
BEGALE	415	440	2.950	9.710	7,1	6,2	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	9.711	8.711	21.690	23.560	8.0	
DRZO	1.820	1.670	14.630	10.850	8,0	5,9	PASCOLO PERMA-	55.195	55.195	177.840		-,-	"
VENA	2.500	8.000	21.890	20.770	8,6	8,9	PBOD. ACCESSORIA	60.180	50.150	177.840	182.070	3,2	3,
BANOTURO primaverile	84.540 34.500	34.545 34.500	178.430 175.950	275.740 274.650	5, š	8,0 7.9	DI FORAGGIO	-	-	500.000	875.000	1	-
estivo	40	45	450	890	12,0	19,8	vrrs	2.941	2.941	987.190 70.370	544.640 43.720	28,9	- и,
AVA DA SEME	4.800	5.500	28.010	27.960	5,0	5,1	colt. promiscua .	62.748	62.746	966.820	500.920	-	-"
campo)	7.500	8.240	9.020	21.840	1,3	2,6	ALCONG.DIRETTO	-	-	35.100	80.540	-	-
EOE	235	820	1.180	1.840	5,0	5,8	UVA VINIFICATA	-	-	902.090	514.100	-	-
IOEBOHIA	70	100	340	510	4,9	. 5, 1	VINO (ettolitri)	-	-	560.810	328.700	-	-
ENTICOHIA	120	140	580	750	4,8	5,4	OLIVO	 29.412	- 23,412	134.610 115.800	346.300 293.020		
UPINO	1.000	1.886	4.820	7.290	4,8	5,3	colt. promiseus .	13.128	18.123	18.810	53.280	-	-
ISELJO	100	110	490	610	4,8	5,5	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO	_	-	8.000	5.830	-	-
ABA000	969	487	1.987	6.238	-	-	OLIVE OLEIFICATE	_	-	131.610	340.970	_	-
ZUOCHEBO	-	50	-	6.000	- 1	120,0	OLIO	- '	_	19.790	52.700	-	-
ANAPA tiglio			1 238	210]_		ARANOTO (coltura promiscua	349	849	160	120	_	_
seme	} 25	20	10	- "6] =	=	Mandarino (o o l- tura promiscua	l e	9	اسا		l _	۱_
ino tiglio	.		570	.680		_	LIMONE	_	_	70	60	l _	۱_
seme	} 95	100	380	493		-	colt. specializz	2 39	2 39	40 80	80 80		25,
ATATA COMUNE (pieno campo) .	2.900	8.100	203.410	248.400	70,1	79,5	MELO	_ "	_ "	7.000	7.650		_
ARGIOFO (pleno campo)	65	65	1,920	1.920	29.5	29.5	colt. specializa	29 34,916	29 34 - 910	550 6.450	640 7.010	19,6	22,
ABDO, PINGOCHIO E SEDANO (D. C.)	110	110	21.600	21,430	ĺ	194.8	PERO	_	_	5.860	5.610	_	_
AVOLO (pleno		- 1					colt. specialiss colt. promiscus	2 83.276	2 33.276	10	20 (a) 5.590	5,4	10.
campo)	405	355	45.520	89.680	112,4	111,6	Ciliegio	-	-	2.690	8.000	ı	_
no campo)	275	212	35.780	26.630	129,9	125,6	PERO	_	_	1.510	1.670	_	_
(pieno campo) .	125	150	9.540	12.180	76,3	81,2	colt. specializz colt. promiscua .	18 13.847	16 18.847	(a) 1.020	520 (a) 1.050	30,0	6 18 ,
ISELLO (per pro- dotto fresco, p.c.)	80	100	2.060	2.390	25,8	23,9	ALBIGOGOO (coltu-			80		_	_
AVA (per prodot-	80	99	2.230	2.520		25,5	re promiscus) .	1.045	1.045			1	
AGITOLO (per pro-							promiscus	21.347	21.347	3.750	4.050	ı	-
dotto fresco, p.c.) Роморово (pleno	160	200	1.760	2.240	11,0	11,2	PRUGNE SECONE . MANDORIO (coltu-	_	_	110	110	1	-
сашро)	350	410	44.220	59.080	126,3	144,1	ra promiscus)	4.108	4.108	83	860	-	-
MEBO (D. C.)	90	100	14:840	20.200	166,0	202,0	Noon (coltura pro- miscua)	13.770	13.770	8.630	8.720	- .	-
ROULA (seme)	100	150	470	750	4,7	5,0	Nocorcolo (coltu- ra promiscua)	1.822	1.622	220	250	- 1	-
BATO AVVICEN- DATO	8.515	3.745	111.660	119.570		_	CARRUBO (coltura		1 000	1.110	780	_ [_
di 1º anno altri	315 3.200	535 8.210	3.380 108.280	6.080 118.540		11,3 35,€	Fromiscua) From (coltura pro-	1.067	1.067			1	
ERBAIO	15.840	16.100	328.600	360.490			miscue)	85.411	35.411	7.270	7.960	1	-
annuale	6.100	6.200	132.810	189.690	21,7	22,5	FIGHT SECOND	-	_	210	230	1 -	1

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di LATINA

,	BUPERI (etta;		P	(quintali)	N E			Super (etta		Ps	(quintali)		
COLTIVAZIONI	1946	1947	domple	selva	per et	taro	COLTIVAZIONI	1948	1947	comple	asiva.	per e	ttaro
	1040		1946	1947	1946	1947		20,10	1047	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (Sutur-	30.020	32.100	391.990	320.120	13, 1	10,0	ERBA MEDIOA (86- me)	950	1.285	1.240	3.060	1,3	2,4
SEGALE	70	120	720	1.000	10,3	8,3	TRIFOGLIO INCAR-	120	85	300	286	2,5	3,1
OBZO	2 .033	420 2.106	4.840 29.720	8.300	12.7	7,8 11.0	PRATO AVVICENDA-		i		186 85		
GRANOTURGO	8.270	7.786	69.000	23.100 65.850	14,6 8,3	8.5	di 1º anno	12.600 1.200	13.874 1.364	159.260 7.340	175.770 8.300 167.470	6, 1	6,1 13,4
primaverile	7.450 820	6.930	61.160 7.840	57.160 8.190	8,2 9,6	8,2 10,2	eltri EBBAIO	J1.400 9.000	12.510 9.336	151.920 76.830	68.02	d _	l
FAVA DA SEME	2.600	2.856	26.620	28.640	10,2	9,3	annuale	5.800 3.200	5.871 3.465	50.170 26.860	55.610 32.610		9,5
pieno campo orti industriali .	2.020 1.975 45	2.600 2.544 56	14.690 14.270 420	24.910 24.310 600	7,2 9,3	9, 6 10, 7	PRATO-PABOOLO PERMANENTE	3.400	8.400	6.770	8.600	2,0	2,5
Окола	200	470	983	3.070	4,9	6,5	PARCOLO PERMA- NENTE	14.000	14.000	16.520	16.52	1,2	1,2
CIGERONIA	10	25	80	220	8.0	8,8	PROD. ACCESSORIA				183.36	j .	
LENTIGUEIA	20 200	22 270	110 1.840	130 2.570	5,5 9,2	5,9 9,5	DI FORAGGIO	_	_	153.280 831.820	278.61	d _	_
LUPINO	50	70	480	680		9,7	colt. specializz	8.985 4.238	8.985 4.23c	300.863	252.510 21.10	33,5	28,2
TABACCO	113	129	682	837		-	UVA PRESCA DA	1.200	1.230				
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	1.500	2.497	285.000	458.600	190,0	183,7	TAVOLA	-	_	65.130 9.210	68.04 8.01	1	_
CANAPA (tiglio)	-	10	-	80	1 -	-	UVA VINIFICATA.	_	_	237.460	199.56		ΙΞ
Lino tiglio	105	57	673 154	275 215	- 1	l –	VINO (ettolitri)	-	_ '	123.650	113.07		_
ARACHIDE	, 5	5	20			4,4	OLIVO	13.281	13.281	58.430 52.700	158.16 138.72		10.4
GIRASOLE	40	115					colt. promiscus.	9.134	9.134	3.730	17.44	o –	=-
RIGING	_	240	-	93	u —	3,9	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO.	l –	_	1.700	6.29		l –
Ola pieno campo	108 78	465 385	6.530 6.050			76.9	OLIVE OLEFICATE	-	- 1	64.730 8.250	149.67 22.44		-
orti industriali .	\$0	80	2.480	7.24	82,2		OLIO	_	1 =	89,060	78.80	ol	=
PATATA COMUNE . pleno campo orti industriali .	1.102 1.040 62	817 795 22	67.170 5.120	88.78 2.07	0 55,6 0 82,6	80,2 94,1	colt. specializz colt. promiscus. MANDABINO (colt.	922 3.020		69.430 19.620	64.92 18.56		70,4
ASPABAGO pieno campo	11	. 9	870	84 10		33.3	promiseus)	852	852				l –
orti industriali .	1.511	1.580	260 60.850			40,0	colt. specializz	184	184	11.500 3.400		0 18,6	18,5
pleno campo	1.460 61	1.615 6:	58.170	78.94 3.57	0 40.3		MELO	3.540 — 55	- ₅₅	5.110 600	8.29 1.04	0 70,1	18,9
CARDO, FINOCOHIO E SEDANO pleno campo	51 34 17	76 50 22	2.820	4.72	ól <i>82.8</i>	85,8 91.3	colt. promiscua.	7.100 10.750	l	1		1	_
OAVOLO plene campo	340 302	320 271	27.520 23.550	25.88 20.89	0 -	75.6	COTOGNO E MELO- GRANO	_	_	4.830	9.76		-
Orti industriali .	88 122	13	10.990	12.34	0 -	l –	Brano	1 -	=	5.210 1.090		ю —	=
pieno campo orti industriali .	95 27	10-	(B.260	9.24		9 88,8 1 100,3	colt specializa.	6.420		360	78	ιο 9 ,	19,2
OiPolla ED AGLIO pieno campo orti industriali .	126 86 40	94	13.76 1 8.640	2.99	0 99,		ALBIGOGGO	1.38	- ,	824 121	78 21	0 15,	28,3
PISELLO (per pro- dotto fresco)	Bo	16	8.464	7.15	0 -	-	SUSING	- 10	- 10	1.684	2.70	10 47,	0 71,0
pieno campo orti industriali .	74 6	14	3.176 3 296		0 42,	8 45,8 3 51,6		2.93	2.98	1.210		30 -	
FAVA (per predot- to fresco) pleno campo orti industriali .	108	12	2 4.43	6.58	10 44.	3 46,2 5 53,0	MANDORIO colt. specializz,	3.79	3.73	7 89	9	12,	9 11,4
FagittoLo (per prodotto fresco).	200	16	5 5.67	n 5.09	20 —	1_	Noce (coltura pro- miscus)	84	64	(a) 42	(a) 7	B0 —	-
pieno campo orti industriali .	145 65		s 1.69	0 1.50	30,	7 34,3	NocoloLo (colture promiscus	1:	2 1	2 (6)		10 —	-
Pomonono pieno campo orti industriali .	2.400 2.330 70	2.36	0 115.23	0 208.9	20 49,		CARRUBO colt. apecializz. colt. promiscua	63 7.41			0 12.6	00 4,	19,
POPONE E COCOME-	850	39	28.71	0 72.7		5 186.	Fico (coltura pro		0 14.90		0 (a) 11.E	3.1	-
pleno campo orti industriali .	330	37	2 26.90 8 1.81	0 8.9				. -		29	0 3	70 -	-

Provincia di RIETI

	SUPER (ette	FIOTE	Pı	RODUZIO (quintali)	N E	Į	l i	SUPER (etta	FIGE	PR	ODUELO:	314	
COLTIVAZIONI			comple		per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple		Don o	***
COLITABION	1946	1847	1946	1947	1946	1947	COLITYALION	1916	1947	1948	1947	per e 1948	194
FRUMENTO (autun- nale)	40.000	39.550	373.020	306.000	9,3	7,7	PRATO-PASCOLO PERMANENTE .	3.500	8 . 500	42.790	39.210	12.2	11,
SEGALE	120	120	730	600	6, 1	5,0	PASCOLO PERMA- NENTE	45.010	45.010	842.290	296.750	7,6	6
Orzo	250	250	1.440	1.230	5,8	4,9	PROD. ACCESSORIA	10.020	10.020	512:000	200.100	2,0	"
AVENA	950	950	6.270	5.290	6,6	5,6	DI FORAGGIO	-	-	708.000	674.000	-	-
GRANOTURCO (pri-	8,550	8.550	45 400	57.850	5.3	6.8	VITE	1,273	- 1.278	198.790 15.230	208.230 15.010		12,
FAVA DA SEME	8.010	8.010	23.260	17.760	3,9	3.0	colt. promisous.	39.955	39.955	183.560	192,320	_	"
FAGIUOLO (pleno campo)	2.500	2.500	5.670	7.830	2,3	3,1	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO		-	6,000	6.000	_	_
DEGE	700	700	2.010	2.140	2.9	3,1	UVA VINIFICATA	-	-	192.790	202.230		-
LENTICONIA	500	500	750	890	1,5	1,8	Vino (ettolitri)	_	-	118.200	118.730	_	-
PARAOGO	20	25	339		1,5	^,°	Onivo	_	_	70.390	95.610	_	l _
		20	338	499	_		colt. specializz	11.613	11.613	59.950	81.200	5,4	7
BARBABIETOLA DA ZUOCHERO	540	742	159.300	216.410	295,0	291,7	colt. promiscus.	10.403	10.403	10.440	14.310	_	-
CANAPA	,		1.280	1.270			OLIVE OLEHFICATE.	-	-	70.890	95.510	-	-
tiglio	170	170	170	1.270	-	-	Отто	-	-	15.510	20.550	-	-
LINO	. 1		, 110				Melo	-	-	82.430	32.540		28
tiglio	20	85	20	95 215	_	=	colt. specializz	25 29.958	95 29.958	2.440 20.990	2.440 30.100	- 28,7	28
PATATA COMUNE	5.000	5.000	176.100	204.200	35,2	40,8	Pero	_	_	17.820	17.980	- 1	l –
(pleno campo)							colt. specializz	2 29.516	2 20.516	10	10 17.970	5,0	4
campo)	70	70	7.180	7.180	102,6	102,6	colt. promiscua.	29.516	29.516	17.310		_	
DO CAMPO	130	130	15.060	14.890	115,8	114,5	CILIEGIO	_	-	4.500	4.860	_	-
Pomo pomo (orti	160	160	12.900	13.250	80,6	82,8	PESCO	- 19	 10	1.840 570	1.840 570	30,0	36
industriali)							colt. promiscua.	12.583	12.583	1.270	1.270	-	-
ERBANCEDICA (86-	263	326	610	830	2,3	2,5	Albicocco (coltu- ra promiscua).	2.966	2.968	330	840	_	
PRIFOGLIO PRATÉN 82 (seme)	71	104	130	220	1,8	2,1	SUSINO (coltura promiscua)	24.039	24.038	2.680	2.680	_	_
LUPINELLA (seme).	7	ц	10	20	1,4	1,8		24.000	24.000				
FIENC GRECO O TRI- GONELLA (SOMO)	69	63	170	240	2,9	3,8	Mandorlo colt. specializz	- ,	- ,	2.960 80	2.900 80	21,4	11
Veccia (seme)	30	30	200	200	6,7	6,7	colt. promiscua.	3.411	8.408	2.830	2.820	-	
PRATO AVVICENDA		1			Ì .		Noor	-	-	1.760	1.760	_	-
di 1º anno	89.000 7.000	29.000 7.000	1.529.090 12.260	1.430.140 11.640	1,8	7.7	colt. specializz.	9,909	1	1.750	10 1.750	10,0	11
altri	32.000	82.000	1.516.830	1.418.500	47,4	44,3	colt, promiscua.	9.909	9.000	1.750	1.750	1	
ERBAIO	15.000	15.000	665,190	569.750	-	_	Noccityolo (coltu- ra promiscua).	765	765	770	770	-	-
annuale	6.000	8.000	194.790	162.250	32,5	27,0	Fico (coltura pro-						
intercalare	9.000	9.000	470.400	400.500	62,3	41,5	miscus)	18.943	18,943	13.940	13,940	_	-
PRATO	2.003 1.867	2.003 1.867	82.430 24.270	29.880 22.400	- 13,0	12,0	FIGHI SECONI	-	-	160	180	-	-
perm, irriguo	136	136	8.160	7.480			FOGLIA DI GELSO.			7.000	6.600		١.

Provincia di Roma

	SUPER (etta	PIOIE 71)		ODUZIO: (quintali)	N E			Suren (eita		PR	ODUZIO (quintali)	N E	
COPTIATIONI			comples	ssiva	per ct	taro	COLTIVAZIONI	1		comple	selva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1048	1947		1946	3947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autun-	į						PRATO AVVICENDA-						
nole)	72.000	71.B00	849.710	679.170		9,5	di le anno	49.614 7.514	51.500 8.300	1.160.840 71.800	1.537.800 83.050	9,5	10,0
SEGALE	5.800	650 4.280	6.020 56.380	4.660 42.040		7,2 9,8	altri	42.000	43.200	1.005,040	1.454.750	26, 1	33,
AVENA	14.000	18.500	237.190	240.420	1	13,0	ERBAIO annuale	33.259 20.700	25.000 22.000	941.160 579.050	1.048.530	28,0	30,
Riso (risone)	151	163	6.000	7.200	¥ 1	44,2	Intercalare	12.559	13.000	362.110	-386.530	28,8	29,
GRANOTURCO (pri-	i					1	PRATO	2.521 2.444	8.421 2.344	27.020 24.480	54.580 51.420	10.0	<u>-</u>
maverile)	10.055	12.000	60.160	120.040 12.240	6.0	10,0	perm. irriguo	77	77	2.540	3.170	33,0	41,
FAVA DA SEME	0.000 6.800	3.000 5.923	12.550 15.780	17.010	1 1	4,1	PRATO-PASCOLO	30 300	22 001	104 400	160.650	11.1	13,
pieno compo !	6.000	5.123	13.050	14.260 2.750	2,2 3,4	2,8	PERMANENTS	12.123	11.961	134.430	100.000	11,1	i ²⁰ ,
orti Industriali . Cece	700	80°) 706	2.730 2.100	2.480		3,4	PARCOLO PERMA-	77.871	77.850	291.680	659.250	3,7	8,
LENTICOHIA	250	250	500	650		2,6	PROD. ACCESSORIA	-	l l		460.300		
LUPINO	1.800	1.800	3.600	5.420	3 1		DI FORAGGIO	- 1	- 1	443.700 8 298.550	1,702,520	_	_
TABACCO	353	595	3.319	7.730	\$ - !	_	Colt. specializz.	31.681	31.691	2.111,020	1.553.70	66,7	49,
BARBABIETOLA DA ZUCORERO	10	124	900	17.600	90,0	141,9	Colt. promiscus.	24.354	24,354	69.650	50.300	_	_
LINO tiglio	} 40	580	{ 280 400	4.068 6.686			UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_		101.340	74.670	_	_
PATATA COMUNE .	7.700	7.900	383.640	552.140		_	UVA PABSA (secca)	_	_	220	159		l –
pieno campo	6.800	7.000	336.740 46.800	480.30 62.84	19,5	69,9	UVA VINIFICATA	_		2.127.660	1.677.140	l –	-
orti industriali . Asparago (orti in-	1913(7	"	10.00.0	02.01	1	1 00,0	VINO (ettolitri)	_	_ 1	1.393.290	1.039.520	-	1 –
dustriall)	135	136	5.440	5.14		39,5	OLIVO	19.102	 19.102	193.080 156.870	258.930 213.200	8.4	77.
CARGIOPO	3.600 400 3.200	3.600 400 3.200	75.170 32.690 42.486	75.17 92.60 42.48	0 81,7	81,7 13,3	colt. specializz. colt. promiscus. OLIVE DEST. AL	28.588		\$6.210	45.730		=
CARDO, FINOCORIO	0.200				1	1	CONS. DIRETTO .	-	-	2.110	2.370	1	-
E SEDANO pieno campo	1.012	1.027 15	110.610 610	110.83 70	1 50,8	50,7	OLIVE OLEIPIGATE	-	-	190.970 28.910	250.560 39.380		
orti Industriali .	1.000	1.012		110.07	8	108,8		-	-	20.810	00.00	1 _	İ
pleno campo orti industriali .	2.550 1.200 1.350	2.550 1.200 1.350	423.160 192.116 231.050	420.45 191.06 220.39	ii 160, l		ARANGIO (coltura promiscua) Mandarino (col-	1.968	1.968	310	320	-	-
CAVOLOFICRE	720	748		109.82	ol	141.5	tura promiscua)	1.909	1.900	400	410	1 -	-
pieno campo orti industriali .	350 370	963 364	50.75u 57.350	51.64 58.48		151,6	LIMONE (coltura	257	257	. ao	44	_	_
CIPOLLA ED AGLIO	450	450	64.190	64.32	· -	84.5	promiscua)			48.900	51.36		ـ ا
pieno campo orti industriali .	380	76 380	5.870 587320	5.94 58.38			colt. specializz.	446 30.503	36.503	20.200 26.700	22.18 29.16		1 49
PIBELLO (per pro-			27,780	25 00		1	PERO	_	_	74.700	80.96		2 76
dotto fresco) pieno campo	605 175	170	9.690	8.50	55.6	50,0	colt. specializz.	48.20			5.04 75.92	15,	1 4
orti industriali .	330	330	18.150	16.50	ul 55,0	30,0	COTOGNO E MELO-			1	2	,l	1
FAVA (per prodot- to fresco)	290		14.050	18.00		40,0	GRANO	-		20 17.840	18.22		1 =
pieno campo orti industriali .	50 240		2.250 1J.800	2.40 10.60			CILLEGIO	-	1 -	28.580	91.97	0	_
FAGIUOLO (per pro-	İ		27 380	25.88		l _	Pesco	551 37.251		14.620	66.50 25.47	0 26,	5 83
dotto fresco) pieno campo	110	120	3.300	9.60	30,6	30,0			36.00	1		1	
orti industriali .	380		24,080	22.28		58,6	ALBICOCCO (coltu- ra promiscua)	12.15	12.15		i .		-
Ромовово	1.600) 55t	30.200	40.50	10 7J,	73,4		- ,		9.100	18.90 6.75		1 75
orti industriali .	1.050	1.050	150.810	103.73	ua 152.	100,1	colt. specializz.			ų 7.50u	12.15	1	-
POPONE E COCOME-	430		44.200	46.63	100.	105,	MANDORLO	- ₁	- 1	3.430 170	. 11	ы <u>і</u> 10,	6 11
pieno campo orti industriali .	30			42.00 4.68			colt. specializz.			3.20	9.38	v –	-
FIORI (a)		221.0	I.	1	Į.	Ĭ	Nooe (coltura pro-	15.40	4 15.40	3.850	3.84	io –	-
colt. specializz.	200,		103.950	155,16	- W	-	Mocorporo		_	1.024	1.0	30 <u> </u>	4 -
ERBA MEDICA (se-	2.80	0 2.80	8.650	5.64	2,	2,		5.72		5 13v			* -
TRIFOGLIO PRA-		 n 8	180	10	80 <i>a</i> ,	o 3,	Fico (coltura pro-	58.89	4 52.39	29.67	31.6	oo —	-
TENSE (seme) . SULLA (seme) .	2	" :			BO 3,	1 -	miscus)		_	2.28		20 —	-
TRIFOGLIO INCAR-		1	2.450	2.1	oo 3,	5 3,	11	. _	1 -	6.16	6.1	B0 —	-
NATO (seme)	70	0 70	2.400		ግ "	٦,	-11	1	1	IJ	1	•	•

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di VITERBO

ļ	Super (ella		Pı	(quinta.i)	NE			SUPER!	riole ri)	PR	o D U Z I O I quintali)	Y E	
COLTIVAZIONI			comple	essive.	per è	taro	COLTIVAZIONI	I I		comples	elva	per e	Llaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1916	1947
]		\\		Ì			i —	j –
rale)	77.000	77.500	799.980	620.010	10,4	8,0	TRIFOGLIO PRATEN- SE (seine)	230	250	410	470	1,8	1,
SEGALE	380	400	3.820	3.200	10,1	8,0	LUPINELLA (seme).	22	25	40	60	1,8	2,
Oazo	1.800	1.700	15.520	14.010	8,6	8,2	SULLA (Seme) TRIFOGLIO INCAR-	19	. 21	30	40	1,6	1,
AVENA	10.000	10.400	100.540	93.680	10,1	9,0	NATO (seme)	425	450	670	770	1,6	1,
GRANOTORCO pri-	10.500	10.701	48.180	71.220	4,6	6,7	FIENO GRECO O TRI- GONELLA (SCIDO).	110	120	200	240	1,8	2,
FAVA DA SEMBR	5.604	5.700	41.780	30.040	7,∉	5,3	PRATO AVVIOENDA-	11.939	15.475	267.450	369.420	ļ	_
Гленото	4.218	4.480	16.290	22.560	-	- 1	di 1º anno	960	1.495	1.450	2.510	1,5	1,
pieno campo orti industriali .	4.198 20	4.460 20	16.170 120	22.420 140	3,9 6,0	5,0 7,0	altri	10.970	13.980	266.000	306.010	24,2	26,
CECE	890	800	8.550	4.000	4.0	4,4	ERBAIO	18.670 12.445	21.880 14.906	616.640 415.070	608.760 498.500	33,4	33,
	224		5.555			5.0	intercalare	6.425	6.980	101.570	110.280	15,8	
CICERCEIA		220	1.070	1.110	4,8	1 1	PRATO (permanen-						1
LENTICCHIA	1.340 2.850	1.360 2.670	5.810 18.560	5.170 19.520	4,3 6.5	3,8 6,6	te asclutto)	499	470	5.050	5.220	10,1	11,.
Pisello	2.500	2.870	150	15.520	6.0	5,8	PRATO PASCOLO PERMANENTE	2.643	2.600	18.770	19.290	7,1	7,
TABACCO	175	476	2.055	5.481	-	-	PASCOLO PERMA- NENTE	6.619	6.580	20.870	25.130	3,2	3,
CANAPA tiglio		1	1.085	1.201	_	_	PROD. ACCESSORIA	_	_	539.600	499.600	_	۱_
seme	159	176	2.00	24		-	V1TB	_	_ 1	739.280	585.950	_	l _
LINO .		Į.					colt. specializz.	14.070	14.100	395,410	251.690	23,8	17,
tiglio	50	5C	225 182	207 182	l –	_	colt. promiscus.	24.651	24.851	403.870	314.260	-	-
PATATA COMUNE .	4.007	4.090	169.350	208.510	-		UVA FRESCA DA TAVOLA	-	- 1	140	130	-	_
pieno campo	3.970	1.050	164.620	202.590	41,5	50,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO			13.040	18.770	ľ	
orti industrisli .	37	40	4.730	5.920	127,8	148,0		_	_ [-	-
ASPARAGO (piono campo)	10	10	530	650	53,0	55,0	UVA VINIFICATA	-	- 1	726.100	553.050		l –
CARCIOFO (pleno	160	170	10.650	11.910	66.6	- 1	Vino (ettolitri)	-	-	469.840 118.070	357.220 205.970	ı	-
campo)	160	174	10.650	11.810	·°°,°	70,1	colt. specializz.	11.894	11.918	61.780	110.980	5,5	8,
CARDO, FINOCCHIO E BEDANO	60	82	14.780	15.120	l _	_	colt. promiscus.	18.435	18.629	56.290	95.010	-	-
pieno campo	18	19	1.870	2.010	103,9	105, 8	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO .	_	_	330	340	۱_	١_
orti industriali .	62	63	12.860	13.110	207,4	208, 1	OLIVE OLEHPICATE.			117.740	205.630	ı	
Dieno campo	252 192	263 202	18.200 13.890	22.510 17.130	69.7	- 84.8		_	_				
orti industriali .	60	61	4.810	5.960		88,2	O1.10	-	-	18.330	83.040	_	-
CAVOLOFIOBE	580	694	40.860	49.480	_	_	MELO	- 12	- 15	8.500 500	8.280 630	41,7	42.
pieno campo	550	630	37.090	45.640	67,4	72,4	colt. promiseus.	13.290	12.310	8.000	7.630		-
orti industriali .	30	34	3.270	3.840	105,0	112,9	PERO (coltura pro-	12.720	12.730		8, 150		
CIPOLLA ED AGLIO.	280	280 225	87.280	37.710			miscus)	12.720	12.730	8.550	1.720		_
pieno campo orti industriali .	225 55	55 55	29.600 7.680	30.020 7.690	131,6 139,6	133,4 139,8	CTLIEGIO		_	1.970 27.040	37.600		_
Pisello (per pro-	"	**			200,0	200,	PESCO	180	195	17.630	24.370	97,8	125,
dotto fresco)	67	68	2.030	2.190	- :	- i	colt. promiscua.	12.012	12.036	a) 9.410 a		-	-
pieno campo orti industriali .	23 44	24 45	610 1.420	660 1.530	26,5 32,3	27,5 34,0	ALBICOCCO (soltu- ra promiscua)	800	910	a) 260 a	360	_	_
FAVA (per prodot- to fresce o. l.)	50	50	5.700	5.660	, i		SUBINO (coltura promiscua)	7.850	7.860	· 1		l	_
FAGIUOLO, (per	•	34	6.700	0.000	114,0	113,2	MANDOBLO	_	_	270	300	1 _	_
prod. fresco o. l.)	118	120	5.080	5.020	43,1	41,8	colt. specializz.	· 1	1	20	20	20,6	20,
Роморово	306	330	33.760	85.050	_	_	colt. promiscua.	1.280	1.295	250	280	1 -	-
pleno campo	253	270	22.620	22.830	89,4	84,6	Noce	- 1	-	400	490		1 -
orti industriali .	55	80	11.140	12.220	202,5	203,7	colt. specializz.	2 2,850	2 2.852	20 380	20 470	10,0	10
POPONE S COCOMB-	Bo	80	10.910	10.880	l _	_	_	2.000	2.032	23.190	18.080	۱	_
pieno campo	20	20	2.510	2.500	125,5	125,0	Nocciuolo colt. specializz.	2.140	2.160	23.190 17.980	18.080 14.010		1 6
orti industriali .	60	80	8.400	8.380	140,0	139,7	colt. promiscua.	1.800	1.830				-
ERBA MEDICA (se-	440	490	810	1.060			Fice (coltura pro-			- 1	8.050	ı	1

⁽c) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

LAZIO

	Sures (ctt		PR	ODUSIO (quintali)	N B	<u> </u>		SUPER (ctt	FIOIE	PR	ODUZIO (quintali)	N B	
COLTIVAZIONI	<u>_</u>		comple		per et	taro	COLTIVAZIONI	1		comple		per e	ttaro
	1846	1947	1948	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
Programo (ontre				,			Say I . (227.2)		40		100	Ī.,	2.6
FRUMENTO (autun- nale)	268.020	271.950	2.767.950	2.216.060	10,4	8,1	SULLA (Seme)	44	46	110	120	2,5	-,-
SEGALE	1.685	1.730	14.240	12.170	9,0	7,0	NATO (seme)	1.245	1.285	8.420	3.130	2,7	2,5
Onzo	9.650	0.520	92.610	71.530	9,7	8,4	FIENO GRECO O TRI- GONELLA (SCIDO)	168	163	370	460	2.2	2.6
AVENA	29.483 151	34.950 163	395.110 6.000	383.260 7.200	13,4 39.7	11,0 44,2	VECCIA (seme)	130	180	670	950	5,2	
GRANOTURCO	71.915	74.026	399.160	590,200	5.6	8.0	PBATO AVVICENDA-			l		-,-	
primaverile	71.055 860	70.181	390.870	581.126	5.5	7.9	di 1º anno	110.596 17.028	123.594 18.094	3.234.300	8.632.700 111.530	5.7	6.0
STATA DA SEME	22.014	845 23.060	8.320 127 970	9.080 114.540	9,7	10.7	altri	99.570	104.90	96.230 3.139.070	3.521.170	31,5	33,6
FAGIUOLO	23.038	23.741	62.350	93.650	5,8	5,0	ERBAIO	91.369	97.316	2.528.420	2.666.570	=.	27.5
pieno campo)	22.173 865	22.865 870	50.080	90. 16a.	2,7	3,9	annuale	51.045 40.324	54.971 42.845	1.371.390	1.513.950 1.152.620	26,9 28,7	27,2
Orti industriali .	2.725	8.090	3.270 9.820	3.494 13.530	3,8 3,6	4.4	PBATO	6.549	6.420	78.230	105.440	_	l
CICERCHIA	804	345	1.480	1.840	4.0	5,3	perm. asciutto . perm. irriguo	6.836 213	6.207 213	67.530 10.700	94.790 10.650	10,7 50,2	15,3 50,0
LENTICCHIA	2.230	2.272	7.750	7.590	3.5	3.3	PRATO-PASCOLO	1 219	213	10.700	10.000	00,2	
LUPINO	5.650	6.325	28.870	34.600	4,9	5,5	PERMANENTE	24.377	24.172	224.460	251.300	9,2	10,4
PISELLO	175 930	802	1.150	1.440	6,4	7,0	PARCOLO PERMAN. PROD. ACCESSORIA	188.695	198.435	848.680	1.179.720	4,3	5,0
TABACCO BARBABILTOLA DA	960	1.712	8.382	20.785	- 1	-	DI FORAGGIO	_	_ !	2.342.560	2,392,260	_	l –
EUCCHERO	2.050	3.413	445.200	698.600	217.2	201.7	Vite.	_	_	4.505.630	8.294.850	<u> </u>	-
CANAPA		\	1				colt. specializz.	58.930 155.944	58.960 156.144	2.833.290 1.672.340	2.117.590 1.177.360	48,1	35,9
tiglio	} 354	370	2.603 182	2.711 202	=	_	UVA FRESCA DA	133.641	250.144	1.672.340	1.17.7.000		
LINO			1		1 ⁻ 1	- 1	TAVOLA	_	- 1	154.120	116.470	_	I —
tiglio seme	310	822	1.858 1.130	5.294 7.702	-	- 1	UVA DA VINO DEST.	_		164.690	131.600	_	Ι.
ARACHIDE	· 6		1.130	7.702	4.0	4,4	UVA PASSA (SECCE)	1 - 1		220	151.000		ı =
GIRASOLE	40	1110		1.081		9.4	UVA VINIFICATA	_		4 186 120	8.046.080	_	l —
RIGINO	_	240		930		3,9	Vino (ettolitri)	_ '	. – 1	2.670.760	1.955.240	_	_
PATATA PRIMATIC-	106	464	8 530			'	OLIVO	l 	79.324	578.580	1.062.870		10.8
pleno campo	76	38	6.050	20.620	77.6	76.9	colt. promiscus	79.902 79.683	79.324	447.100 125.480	837.100 225.770	5,8	10,8
orti industriali	30			7.240	82.7	90,5	OLIVE DEST. AL		,	1			l
PATATA COMUNE .	20.708	20.90	994.880	1.277.100	77.6	80.5	CONS. DIBETTO . OLIVE OLEIFICATE	-	- 1	7.140	14.830	-	ı —
orti industriali .	996	90	56.650	70.834	56,7	73,6	OLIO	-	- 1	565.440 68.790	1.048.540 168.110	- 1	-
ASPARAGO pleno campo	156 14			8.030	<u></u> الا	= .	ABANCIO	_	=	89:540	78.940	_	i =
orti industrisii .	14:	13		650 3.384	45,7	50,0 39,6	colt. specializz. colt. promiscua	922 5.337	922 5.337	69.430 20.110	64.920 14.020	75,3	70,4
CARGIOPO	5.336 2.07a	5.41 2.15		171.510	<u> </u>	-	MANDABINO (coltu-			i I		_	_
pieno campo orti industriali .	3.261	3.26		125.484 40.054	49,8 13.8	58,4 14,1	ra promiscua)	2.763	2.763	5.B00	5.600	-	l —
CARDO, FINOCCEIO	1 050					,,,,	LIMONE	- 188	- 180	11.600 3.440	11.600 3.430	18,5	18,4
pleno campo	1.253	1.29		154.200 28.92	154.6	145,3	colt. promiscus	3.836	3.836	8.100	8.170	- 10,0	1 -
orti industriali .	1.070	1.098	124.420	125.284	115,3	114,1	MELO			99.940	108.100	- 1	l' = .
CAVOLO pieno campo	8.617 2.100			\$15.650	. ــ ا	l .= .	colt. specializz.	620 120.829	692 129.849	24.290 75.650	26.930 81.170	38,6	12,6
orti industriali .	1.448	1.46	239.830	275.00: 230.660	129,9 165,6	131,1 164.0	PERO	_	1	110.930	122.610	_	l —
CAVOLOFIORE	1.827			218,160	—		colt. specializz.	314 134.550	314 134.50	106.210	5.67c 117.540	15,0	16,1
pieno campo orti industriali .	127			148.040 05.120		102.7	COTOGNO E MELA-	104.000	101.00	100.210		_	
CIPOLLA ED AGLIO	961 004		124.770	118.940	_		GBANO	_	-	4.850	9.810	-	l —
pieno campo orti industriali .	475			51.130 67.810	105.8	107.4	Preso	_	_	81.710	81.910 135.140	-	l –
PISELLO (per pro-		1	1		110,3	151,0	colt. specializz.	812	1.068	58.060 33.870	92.690	41,7	86,8
dotto fresco)	735			36.770 18.070	1 . .	l .	colt. promiscua	81.621	82.880	24.190	42.450	—'	-
orti industriali .	380	36		18.70			colt. specializz.	- ₈	s	4.990 120	5.530 - 210	15,0	26, 3
FAVA (per prodot-	K2J	8 59	1 26 R30				colt. promiscus	18.453	18.4%	4.870	5.820	-	-
to fresco) pleno campo	230	28	8.910	27.24 10.45	38.7	37,2	SUSING	- ₄ ,	100	19.860 2.070	31.460 7.460	47,0	74,6
orti industriali .	200	80	네 17.920	10.450 16.790	60,1	56,0	colt. promiscus	70.663	70.781	17.790	23.970	1 —	'''
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	961		89.760	89.06	۱_	l _	PRUGNE SECOME .	-	_	130	140		-
pieno campo orti industriali .	411 55		8.940	10.20	21.6		MANDORLO	- 31	- 31	7.880 360	8.070	11,6	11.9
Pomoporo	4.81			28.86 526.01		53,6	colt. promiscus.	26.504	26.576	7.520	7.700	1 -	1 = "
pieno campo	3.48	3 3.59	221.300	829.83	63,6	91,7	Noce			10.060	10.680	10.0	1 = .
orli industriali .	1.33		1	196.69	141,6	146,6	colt. promiscus	42.833	42.835	10.030	10.550	1 –	10,6
POPONE E COCOM.	84			150.50 188.59	100,	149.8	Noccruto	2.105	2.215	25.200	20.000	<u>.</u> - 1	
orti industriali .	ĭi			16.91	125,	147,6		10.120			14.140 5.050		6.4
FioRi (a)	200.			l	1	1	CARBUBO	-	i -	10.910			1 =
colt. specializz.	200,		108.950	155.16	u	l –	colt. specializz.	695 6.485	635 8.485	3.120	12.60	4.5	9 10,6
ERBA MED. (seme)	4.45			10.55	o 2.1	2.3		0.48	8.48	7.790	15.95	1 -	1 -
TRIFOGLIO PBA-	İ	_['	!]	mlsoua)	128.146	129.160	68.220	73.42	- 1	I -
TENSE (seme)	36	, -						-	l –	2.960			1 -
LUPINELLA (seme)	2	9: 3	iel 50	. 7	ol 1,2	1,5	FOGLIA DI GELSO	.1 _	1	14.660	14.41	-I	1

⁽a) I dati della producione sono espressi in miglicia di fire (valore lordo).

Provincia di Campobasso

	Super (etta	IFICIE IFI)	Pi	RODUZIO (quintali)	NE			Super (elic	rione (ri)	PR	ODUZIO (quintati)	NE	
COLTIVAZIONI			oomple	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	ssiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1916	1947	1946	1947	1946	1847
FRUMENTO	127.065	127.900	1.088.460	1.118.500	8.6	8.7	PRATO AVVICENDA-		ĺ				T
autunnale	124.565	124.800	1.070.760	1.095.260	8,6	8.8	TO	41.500	42.600	1.017.140	744.920	-	۱ ـ
marzuolo	2.500	3.100	17,700	21.240	7,1	6,9	di 1º anno	9.500	10.600	16.770	16.340	1,8	1,
maradolo		*	17.100	21.240	7,1	, , ,	altri	32.000	32.000	1.000.370	728.590	31,3	22
SEGALE	295	290	2.260	2.170	7,7	7,5	ERBAIO	8.500	8.750	220.750	153.150	_	<u>'</u> ا
Orzo	2.485	2.680	21.180	22.620	8,5	8,5	annuale	6.400	6.650	169.100	115.090	26,4	17,
AVENA	11.211	11.500	115.860	110.960	10.3	9.6	interculare	2.100	2.100	61.650	38.000	24,6	15,
GRANGTURGO (pri-			i			1	PRATO (permanen- te asciutto)	844	644	21.940	14.050	34,1	21,
maverile)	48. 00	48.202	201.140	478.630	4,6	11,1	PRATO-PASCOLO					ĺ	
FAVA DA BEME	18.600	16.500	. 11.580	89.680	0,6	5,4	PERMANENTE	833	838	17.670	15.880	21,2	19,
FAGIUOLO	41.500	42.870	16.620	112.830	l _	_	PASCOLO PERMA-	36.900	36.900	142.460	124.340	3,9	3,
pleno campo	41.050	42.000	15.640	110.170	0.4	2.6	PROD. ACCESSORIA		- 1				i
orti Industriali .	450	370	930	2.160	2.2	5.8	DI FORAGGIO	- 1	- [80.140	75.480	-	-
a		l l	. !				VITE	_	_	328.320	357.510	_	_
CECE	8.200	3.500	8.440	17.560	2,0	5,0	colt. specializz,	12.048	12.018	299.480	325.850	24,9	27,
CIGERGHIA	550	575	1.840	2.290	2,4	4,0	colt. promiscus.	1.742	1.742	28.840	31.000	-	
LENTICCHIA	170	200	840	570	2,0	2,9	UVA FRESOA DA	Ì		3.120	3.930		
TABA000	19	61	108	748	_	_	UVA DA VINO DEST.	_ [_	0.120	0.000		_
Lino							ALCONS. DIRETTO	-	-	18.680	21.450	-	-
tiglio)	I I	311	690	_	_	UVA PASSA (SECCA)	-	· - I	200	218	- 1	_
seme	6.5	125	283	704	-	-	UVA VINIPIOATA .	-	- 1	805.730	331.490	- 1	_
PATATA COMUNE	49.500	50.000	623.680	1.088.090	12,6	21.7	Vino (ettolitri)	-	- i	192.610	225.410	_	_
		1			12,0	21,7	Orivo	_	_	119.370	212.300	_	_
CIPOLLA ED AGLIO	450	500	41.120	57.240	-	-	colt. specializz.	3.063	3.053	22.520	36.840	7,4	12,
pieno campo orti industriali .	274	305	21.040	32.550	76,8	106,7	colt. promiscua.	32.944	32.944	96.850	175.460		-
	176	195	20.080	24.690	114,1	126,6	OLIVE DEST. AL	- 1	- 1		1		
Pisello (per pro- dotto fresco) .	95	90	3.430	4.350			CONS. DIRETTO .	- [-	570	990	-	-
pleno campo	85	80	2.880	3.700	33,9	46,3	OLIVE OLEIPICATE.	_	_	118.800	211.310	-	_
orti industriali .	10	10	550	650	55,0	65,0							
		"]	550		00,0	00,"	Olio	-]	- 1	15.360	31.880	-	-
FAVA (per prodot- to fresco, p. c.) .	40	50	1 800	2. 75 0	45,0	55,0	Anancio (coltura specializzata)	2	2	230	190	115,0	95,
Роморово	800	950	70.570	88,600	_	_ 1		ļ					
pleno campo	565	857	51.400	66.850	91.0	101,8	Melo			3.270	9.830		
orti industriali .	236	203	19.170	31.750	81.6	108,4	colt. specializz	16	16	320	960	20,0	60,
Poponé e gogome-	I	- 1			,	,-	colt. promiscua.	28 209	28.269	2.050	7.870	_	_
RO	480	500	33 . 180	63.730	_	_	PERO	- !	_ [3.840	6.890	- 1	-
pieno campo	117	120	6.400	13.430	54.7	111,9	colt. specializz	1	1	30	50	30,0	50,0
orti industriali .	363	380	26.780	50.300	73,8	132,4	colt. promiscua.	23.112	29.112	3.310	6.840	- 1	-
ERBA MEDICA (se-]						Oiliegio	_	- 1	5.610	7.150	_	_
	570	670	3.030	8.020	5,3	5,3	PESCO (coltura	1	- 1				
TRIFOGLIO PRA- TENSE (Seme)	85	85	440	430	5,2	5,1	promiscus	2.697	2.697	a) 3.000 (z) 5.040	-	-
LUPINELLA (seme)	920	920	4.880	4.530	0,3	4,9	SUBINO (coltura promiscua	39	39 (α) 50 (c	z) 110	_	-
SULLA (seme)	245	245	1.160	1.120	4,7	4,6	MANDORLO	_	_	520	1.610	_	-
		H					colt. specializz	21	21	110	170	5,2	8,
TEUFOGLIO INCAR- NATO (seme)	70	70	300	530	4,3	7,6	colt, promiscua.	1.133	1.133	410	1.440	-	-
FIRNO GRECO O TRI-				1			Noce (coltura pro-	898	696	4.250	5.130		_
GONELLA (Seme)	180	180	2.140	1.770	11,9	9,8	Fice (coltura pro-	080	080	4.200	o. 100		
VECCIA (scme)	280	aool	870	1.220	3.1	4.1	misous)	4.203	4.203	4.760	b.520	_	l

(2) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di CHIETI

	Super: (#11.0	ficie ti)	Pre	DD T210 (quintali)	n e			SUPERF (ellar		Рис	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	Ī		comples	el4e	por e	ttaro	COLTIVAZIONI	i		comples	siva	por e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1918	1947
FRUMENTO	76.529	74.100	756.150	682.220	9,9	9,2	ERBAIO	3.065	6.050	65.530	128.000	_	_
autunnale	75.029	73.500	752.250	678.010	9,0	9,2	annuale	1.095	1.056	25.940	32.690	23,7	
marzuolo	600	600	3.990	4.210	8,5	7,0	intercalare	1.970	4.000	50.590	96.810	30,2	21,
Orzo	300	306	8.000	2.900	10,0	9,7	Prato (permanen- te asciutio)	274	274	a.290	4.100	12,0	15,
AVENA	2.509	2.990	28.650	82.710	11,4	10,9	PRATO-PABCOLO PERMANENTE	380	380	5.700	6.840	15,0	18,
maverile)	18.150	17.590	81.110	161.060	4,5	9,2	PASCOLO PERMA-	** ***			40.000	2.8	3.
FAVA DA SEME	7.000	6.960	21.500	33.390	3,1	4,8	PROD. ACCESSORIA	13.690	13.890	37.770	48.200	2,8	3,
FAGIUOLO	16.000	18.000	2.160	10.400	0.1	0.6	DI FORAGGIO	-	-	76.400	7.3.650	-	-
pieno cempo orti industriali .	15.950 50	15.056 50	2.060	10.000	2,0	9,8	VITE		_ 1	434.950	410.710	l _	i –
			-				colt, specializz.	12.001	12.90	420-430	100.000	35,6	31,
Cece	9.650	9.650	6.560	17.270	0,7	1,8	colt. promiscus.	1.872	1.972	5.520	7.710	-	-
CICERCRIA	992 857	992 2 144	840 6.834	1.510 24.083	0,3 _	1,5	UVA FRESCA DA TA-	-	_	129.850	80.640	_	_
Canapa (tiglio)	50	70	171	440	_	_	UVA DA VINO DEST.	_	_	7.200	3.550	_	! -
Lino		l l	1		l			_	l l	297.800	332.620	ļ .	_
tiglio	} 450	931	1.136 1.413	2.070 4.130	=	_	UVA VINIFICATA .	_	_	185.740	208.349	1	_
PATATA COMUNE		I			l	1 1	VINO (ettolitri)	_ [_ [i	j
(pleno campo).	11.000	10.950	330.210	628.980	30,0	57,4	OLIVO			187.280	300.100		- 8.
CARGIOPO	50	56	2.130	2.760	—	! - :	colt, specializz	6.704 62.353	6.704 82.353	28.850 136.910	55.810 342.350	4,2	-"
pieno campo	24	24	750	986	31,3				02.000	100.010	J12100		ŀ
orti industriali Cardo, finocceio	32	32	1.380	1.80	43,1	56,3	OLIVE DEST. AL CONS. DIRECTO.	-	- }	4.820	18.650	-	-
E SEDANO (0. 1.).	200	200	27.080	35.58	135,4	177,9	OLIVE OLEUPICATE	i – I	-	182.440	379.510	1 -	-
CAVOLO	200	206	25.520	37.28	o —	-	OLIO	l _ i	_	28.170	70.200	} _	-
pieno campo	20	26	1.469	1.91		95,5	II .		1	2.070	3.430	I _	l _
orti industriali	160	180	24.000	35.35	133,	196,4	ARANCIO	22	- 22	1.460	1.960		89,
CAVOLOFIORE	100	100	10.070	14.40		96.0	ant promisons	40	40	509	1.470	1 -	-
rieno campo	15	15 85	780 9,200	1.44 12.90			MANDARINO (coltu-	<u> </u>					
orti industriali .	85				1	102,0	ra promiscus)	7	7	10	20	I –	-
CIPOLLE ED AGLIO	70	70 28	3.100 699	4.14		33.6	LIMONE (coltura	10		10	20	1	! _
pieno campo orti industriali .	28 42	42	2.410	3.20			promiscua)	1 10	10	10	20	—	1 -
Pisello (per pro-						l	MELO (coltura pro- miscus)	60.338	80.336	40.520	99.380	l –	-
dotto fresco o. l.)	205	306	7.520	10.74	24,	35,8	Pero	-	_	1.690	8.610		-
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	40	40	330	72		l _	colt. specializz	10	10	1.040	150	5,0	0 15.
pleno compo	7	7	29	*	1 .	5,7	colt. promiscus .	71.080	71.080	1.040	G.460	1 -	1 -
orti industriali .	33	33	310	69	9,	20,6	COTOGNO E MELO-			1.110	2.540	d _	_
Роморово	1.010	1.006	137.180	205.51	0	i -	GRANU	i - I		3.840	4.38	•	l _
pieno campo	310	310	30.620	45.41				-	.—			1	
orti industriali .	700	GUO	106.560	100.10	e 152,	2 232,0	II X EBOO	-	– .	1.670	2.34		5 10
POPONE E COCOME-		ا	,,,,,	20.72		1_	colt. specializz	35 .283	35.283	1.580	2.30	.,	"] -
RO	100	100	10.450 5.660	11.20		9 160,6	colt. promiscua.	33.253	33.200			1	i
pieno campo orti industriali .	30	31	4.790	0.52				16.648	10.546	520	77	- I	-
Fiori (a) coltura specializzata) : .	2,0	2,6	98	21	۰ ا	-	SUSINO (coltura promisoua)	36.184	36.184	660	1.77	-	-
ERBA MEDICA (SC-	1.855	1.855	270	34	o o,	1 0,2	MANDORLO (coltu-	40.796	40.796	2.250	3.24		
LUPINELLA (SCMC)	6.286	6.288		1.00	ю 0,	1 0,2	None (coltura pro-			l i	8.31		
BULLA (Some)	28.134	28.134	3.760	5.29	o.	1 0,2	miscua)	37.159	37.159	1.090	9.31	٦-	. -
TRIFOGLIO INCAR- NATO (Seme)	218	216	40	,	70 o.	2 0,		72.829	72.829	I) I	189.31	1	-
						1	Г ісці вкосні	-		17.800	21.59		-
PRATO AVVICENDA	12.600			175.7		1 -	FOGLIA DI GELSO	- 1	-	40.040	40.04	10 —	-
di 1º anno	1.200			8.3				. -	i –	6.151	1	1-	1 -
altri	11.400	12.510	151,920	167.4	10, 10,	, , ,,	- - 3 (-0, 1	1	1			•	

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di L'AQUILA

	Superi (*##	FIOIR Fi)	Рв	O D U Z I O (quintali)	n e	Ī		Superi (etta	ri()	PR	ODUZIO: (quintali)	NE	_
COLTIVAZIONI			comple	ssiva.	per et	orati	GOLTIVAZIONI	Ī T		comple	aiva	por e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	1847
FRUMENTO autunnale	50.000 49.950	49.950 49.840	480.380 480.050	414.760 414.100	9,6 9,6	8,3 8,3	Fioni (a)	1,3	1.0	13	13		
marzuolo Segale	50 400	110 400	930 8.430	660 2.400	6,6	6,0	ERBA. MEDICA (se-	1,70	2,0	' i	i	_	-
OBEZO	1.600	1.600	10.880	8.320	6,8	5,2	mc)	18	14	20	30	1,7	2,
AVBNA	50	50	830	30.	6,6	6,0	TENSE (seme) LUPINELLA (seme)	80 80	10 67	10 120	20 170	1,3	2,4
GRANOTURCO primaverile estivo	8.000 7.800 200	8.006 7.800 200	38.190 38.040 150	55.230 54.670 500	4,8 4,9 0,8	6, 9 7,0 2,8	TRIFOGLIO INCAB- NATO (seine)	20	25	30	50	1,5	2,4
FAVA DA SEMB	810	810	10.010	4.550	12,4	5,6	VECCIA (seme) PRATO AVVICENDA-	1.875	1.800	960	9.000	0,5	5,
FAGIUOLO pieno campo orti industriali .	2.450 2.350 100	2.450 2.350 100	11.220 10.570 650	12.470 11.770 700	_ 4,5 6,5	5, 0 7, 0	TO di 1º anno altri	10.134 2.130 8.004	11.800 4.000 7.500	53.020 5.650 47.370	68.450 16.400 72.960	2,7 5,9	3,
Choe	900 22	900 22	100	4.500	0, f 0, 5	5,0 5.0	ERBAIO	7.500 2.160 5.340	8.000 2.000 6.000	13.420 7.270 0.150	82.590 10.470 22.120	3,4 1.8	5, 3.
LENTICCHIA	1.600	1.600	250	8.010		5,0	Prato	5.514	5.514	20.810	33.070	_	-
LUPINO	10	10		50	0,4	5,0	perman, asclutto perman, irriguo.	5.084 430	5.084 430	14.110 6.700	23.470 8.600	2,8 15,6	20,
PISELLO	· 25	25	80	130	3,2	5,2	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	12.278	12.273	25.350	46.750	2,1	3,.
SE DA GRANELIA BARBABIRTOLA DA	50	50	20	250	-	-	PASCOLO PERMA- NENTE	128.541	126.541	150.090	331.820	1,2	2,
ZUOCHERO	1.405	1.761	200.730	346.060	142,9	195,5	DI FORAGGIO	-	-	848.090	369.300	-	-
CANAPA tiglio seme	} 45	45	{ 101 69	146 108	=	=	colt. specializz. colt. promiscua	15.394 5.290	 15.656 5.800	392.470 812.490 79.090	360.070 293.500 68.570	20,3	18,
tiglio	} 45	45	{ 92 77	145 125	=	=	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRECTO	-	-	10.000 382.470	9.680 350.190	-	-
PATATA PRIMATIC- CIA (p. c.)	1.500	1.500	115.000	122.500	76,7	81.7	UVA VINIFICA ▼INO (ettolitri)	_	_	246.820	227.590	_ '	_
PATATA COMUNE (pieno campo) .	32.000	32.000	902.750	1.280.600	28,2	40,0	Ouvo	1.589 5.870	 1.580 5.970	9.580 3.520 5.060	19.110 5.390 6.720	_ 	
Carcioro pleno campo orti industriali .	65 57 8	65 57 8	1.860 870 490	1.410 910 500	15,3 61,3	16,0 62,8	OLIVE DEST. AL	_	_	60	70	_	-
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO (c. l.)	13	10	1.360	990	104.6	89.0	OLIVE OLEUPICATE	-	- 1	8.520	12.040		-
CAVOLO	170	180	32.830	31.100	_	_	OLIO	-	- 1	1.160	1.600	ı	-
pieno campo orti industriali .	150 20	160 20		28.88 4.220	195,5 213,0		colt. specializz.	- 19 11.214	 10 11.214	33.050 1.880 (b) 31.720	18.010 950 (5) 15.060	70.0	50
CAVOLOFICHE pleno campo orti industriali .	42 27 15	40 25 16	7.180 4.330 2.850	6.586 3.786 2.800	160,4	161,2 186,7	PERO	- 7 11.860	- 7 11.880	7.860 250 (b) 7.580	7.000 224 (6) 6.780	40,0	o 31,
CIPOLLA ED AGLIO pieno campo orti industriali .	340 320 20	340 320 20	16.490 14.410 2.080	22.030 19.870 2.160	45,6	62, 1 108, 4	COTOGNO E MELO- GRANO	_	_	1.280	950		-
Pisello (per pro- dotto fresco)	35	30	520	47		_	PESCO	_	_	19.470 5.560	15.670 8.050		-
pleno campo orti industriali .	29	25 5	420 100	38I 94	14,5	18,0	colt enecialist	1.401	1.401	480	(b) 2.73	120,	0 80
FAVA (per prodot- to fresco) pieno campo orti industriali .	170 165 6	170 185		1.58 1.50	10.6	9, 1 16,0	Albicocco (coltura promiscus) Susino (coltura	292	292	(Б) 1.190		ı	-
FAGIUOLO (per prodotto fresco). pieno campo	80 70	80 70	1.000	1.28	D _		promiseus)	- 71 -	71	800 8.540	2.10 41	d _	2 0
orti industriali . Pomonono	250	250	190 67,640	45.08	18,0		colt. promiscus .	1.115	1.115 11.319	1.320 5.220 1.880	1.69	o —	
pieno campo orti industriali .	200 50	200	51.230	34.73 10.35	0 256,1		colt. specializz colt. promiscua .	3.404	3.404	70	2	ol 1,	1 -
POPONE E COCO- MERO	40 39 7	40		13.00 10.10	0 — 0 304,: 0 412,0		Fico (coltura pro- miscua)	4.635	4.831	(b) 14.550 27.760			-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di PESCABA

	Superi (ett 2		Puc	DUZIOI (quintali)	N P.			Superi (ett2		PRO	(quințali)	N E	
COLTIVAZIONI			comples	siva	per et	ore	COLTIVAZIONI	- !		comples	siva	per e	taro
	1946	1947	1946	1917	1946	1947		1946	1947	1916	1947	1946	1917
FRUMENTO,	32.000	32.000	880.010	380.980	11,9	11,3	ERBA MEDICA (se-		Ì				
antunuale	31.200	31.200	374.310	355.930	12,0	H, C	me)	328	928	160	330	0,5	1,0
marzuolo	800	800	5.070	5.050	7,1	6,3	TRIPOGLIO PRATEN- SE (Seme)	150	150	80	150	0,3	1,0
SEGALE	17	20	100	110	5,9	5,5	LUPINELLA (seme)	313	813	160	420	0,5	1,3
AVBNA	176 300	200 · 300	1.750 2.800	1.600	9.9	8,6	SULLA (seme)	687	887	270	810	0,3	1,0
GRANOTURCO	4.249	4.900	14.520	2.460 33.820	3,4	8.1	TRIFOGLIO INCAR-					0.3	0.8
primayerile	4.049	1.000	12.920	33.820	3,2	8.0	NATO (Seme)	13	13		10	0,3	0, a
entivo	200	200	1.600	1.800	8,0	9,0	FINNO GRECO & TRI- GONELLA (SOMO)	500	506	430	3.100	0,9	2,4
FAVA DA SEME	2.200	2.200	4.990	10.820	2,3	4,9	VECCIA (seme)	138	138	340	650	2,5	4,0
FAGIUOLO	1.500	1.500	1.050	11.680	-		PRATO AVVICENDA-						
pieno campo orti industriali.	1.877	1.877	890	10.570	0,6	7.7	di 1º anno	22.032 5.032	20.032 5.032	354 .030 87 .070	312.440 35.220	7.4	7.6
	123 800	306	190	1.110	1,5	0,0	altri	17.000	15.000	318.960	277.220	18,6	18,5
CEGE	50	80	560	2.230	1,9	7,4	ERBAIO	7.850	9.500	180.820	211.140	-	_
PISELLO	882	236	170	530	3,4	8,8	annuale	3.550	5.500	45.980	71.500	13,0	13,0
CANAPA	002	ລາ	612	2.990	-	-	Intercalare	4.000	4.000	134.840	139.640	33,6	34,9
tiglio	, I		. 30	60	_	_	PRATO (permanen- te asciutto).	128	126	770	900	6,0	7,6
seme	} 10	30	30	45	l	_	PASCOLO PERMAN.	9.085	9.085	22.710	27.260	2,5	3,6
LINO						- 1	PROD. ACCESSORIA	5.000	*****				ĺ
tiglio	} 80	BC	(BO	80	- 1	-	DI FORAGGIO	-	-	35.850	38.900	_	-
seme	,	- 1	. 110	119	i – i	- 1	VITE	-	- 1	280.730	202.940	43.2	28.5
PATATA PRIMATIO-	300	300	24.000	24.660	l – l	_	colt. specializz	6.517 172	8.797 200	281.540 9.190	196.600 6.340	4.3,2	- 40,0
pleno campo	200	200	14.000	14.160	70,0	70,8	colt. promisena.	''2	201	9.150	0.010		
orti industriali .	100	100	10.000	10.500	100,0	105,0	TAVOLA	-	- 1	7.760	6.190	-	-
PATATA COMUNE	5.200	5.206 5.000	168.520	211.190	31.6	39.7	UVA DA VINO DEST.				14.180		۱ _
pieno campo orti industriali .	5.000 200	200	157.090 11.430	198.680 12.510	57,2	62,6	AL CONS. DIBETTO	-	-	14.760 268.220	182.570	i	_
ASPARAGO (orti in-	200						UVA VINIPIOATA	-	-	173.760	118.280	1 =	_
dustriall)	1	1	50	60	50,0	50,0	VINO (ettolitri)	-	- 1	79.950	140.150] _	
CARCIOFO (pieno	32	40	1.920	1.810	41,3	45.8	CLIVO	2.683	2.683	10.820	18.20	3,5	6,
Campo)	82	10	1.040	1.010	` ```	,	colt. promiscua.	28.017		69.630	121.030	-	-
E BEDANO (0. l.)	40	40	5.750	7.130	143,8	178,8	OLIVE DEST. AL				1.140	1 .	١_
CAVOLO	70	100	9.570	14.850		- 1	CONS. DIRETTO	-	-	1.050 78.900	139.010		_
pieno campo	40	60	5.210	7.900	130,3	133,2	OLIVE OLEIFICATE.	-	-	12 500	28.61		
orti industriali.	30	40	4.380	6.360	145,3	159,0	O770	-	_	3.850	11.79		l _
CAVOLOPIORE	100	120		18.000	· —		MELO	- ₁₀	_ ₁₀	3. 60 0	450	14,6	45,
pleno campo	77	96	10.189 3.270	14.140 3.86			colt. promiscus.	6.871	8.671	3.710	11.34		l –
orti industriali .	23	24				200,0	ll .			7.000	12.31	d –	-
CIPOLIA ED AGLIO.	200	250 200	28.600 23.800	35.99 27.86		139,3	PERO	_ e	e	40	3	6,	7 8,
pieno campo orti industriali .	80	50	4.800	8.14			colt. promisous.	7.999	7.998	6.960	12.20	· -	[_
Pierrio (per pro-	0	"			ı		COMOGNO E MELO-	1	ļ	720	1.44	ol _	1 _
dotto fresco)	800	850	8.930	12.29		33.6	GRANO	-	_	4.540	8.01	1	l _
pieno campo	250 50	250 100	7.230 1.700	8.41 3.88			CILIEGIO		i –		l		
orti industriali .	. **	100	1.76	3.00	1 ","	**,	PESCO		j	8.540 4.190	17.08 8.38		5 47
FAVA (per prodot- to fresco)	100	152		5.93			colt. specializz colt. promiscua .				8.70		1 -
ріспо сатро	77	100	1.790	3.70 2.23			-	1		1		i	
erti industriali .	23	52	.710	2.23	10 40,2	1 12,3	promiscus)	770	770	270	47	o –	1 -
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	400	400	8.190	12.23	ol	_	SUSING (colture		1.62	530	1.55	տ –	1 _
pieno campo	800	300	2.200	8.90					1.62	1 ***		1	1
orti industriali .	100	100	690	3.33		33,3	Mandonto (coltu- ra promiscua).	4.82	8 4.32	6.520	13.8	10 [—	-
Роморово	604			150.65]	March to although the	.	!		2.0	. l	1_
pieno campo	500			123.10 27.76			miscua)	2.96	9 2.98	9 990	'n •.•	~ ⁻	1
orti industriali .	10	100	uj 19.100	27.70	~~~~	`````	Figo (column bro	7.76	7.76	49.010	53.7	70 —	-
POPONE E COCOME-	100	15	60.220			1 -	miscua)	1	1 _	3.490	3.4	—	1 -
pieno campo	84	10	0 48.030				. 1	. -	_	10.870	1		_
orti industriali .	2	5	0 12.190	80.60	609,	5 810,	FOGLIA DI GELEO	-	-	1	1	٦ -	1.
Fiori (a) (coltura	1	1	II	1	•	1	BOZZOLI (kg)	1		8.834	5 1		

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di TERAMO

	SUPER (ette	PIOIE Prí)	PR	ODUZIO (quintali)	N E			SUPERI (rtt.)	riote ri)	Pa	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	1946	1947	comple	salva	per e	tturo	COLTIVAZIONI	1948	1917	comple	salva	por e	Ltaro
	1040		1946	1047	1948	1947		1010	191,	1946	1947	1946	1847
FRUMENTO	52.50	49.172	650.000	583.930	12,4	11,9	LUPINELLA (seme)	150	160	840	440	2,3	2,
autunnale	52.000 500	48.672 500	647.000 3.000	580.990 3.000	12,4	11,9	SULLA (seme)	580	600	870	1.180	1,5	2,
EGALE	100	100	640	810	1	6.1	PRATO AVVICENDA-	42.350	43.500	724.820	1 050 050		-
BZO	1.000	1.000	6.340	8.030	8,3	8.0	di i° anno	6.550	7.000	5.120	1.078.950 10.450	0,8	7
VENA	150	150	1.380	1.260	9,3	8,4	altri	35.800 7.550	38.500 7.500	719.700	1.068.500	20,1	29
RANOTURGO (pri- maverile	. 10.000	10.100	69.200	101.650	6,9	10,1	ERBAIO	450	1.000	168.950 0.450	194.300 29.400	 21,0	29
AVA DA SEME	ŏ.000	5.000	25.400	44.700		8,9	intercalare	7.100	6.500	159.500	104.000	22,5	25
AGIUOLO (pieno campo)	2.750	2.750	4.820	7.850	1	2.9	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	450	450	7.200	8.100	16,0	18
EGE	1.200	1.320	2.480	3.960		3.0	PASCOLO PERMA- NENTE	14.800	14.800	88.100	BS.450	6,0	6,
IOERCHIA	20	20	40	80	1	3,0	PROD. ACCESSORIA		-		D #8 #44	ĺ	
ENTICCHIA	20	20	40	60	2,0	3,0	VITE	-	-	260.000 542.640	270.000 441.980	_	-
ISELLO	150	150	1.230	1.380	8,2	9,2	colt. specializz.	5.000	5.006	128.600	109.206	25,7	21
ABACCO	52	126	578	2.065	_	-	UVA FRESCA DA TA-	23.000	23.000	414.040	332.780	- ;	i -
ANAPA			ļ			ļ	VOLA	-	-	18.000	22.600	-	-
tiglio	150	150	875 15	485 15	_	_	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	-	~	15.000	10.000	-	-
INO	. 1		'				UVA VINIFICATA .	-	-	509.640	403.980	-	-
tiglio seme	150	150	{ 590 440	660 438		_	VINO (ettolitri)	-	-	311.930	245.170	-	-
ATATA COMUNE (pieno campo)	2.000	2.000	76.250	125.000	38,1	62,5	Colt. specializz.	- j	- 8	60.070 50	98.5 20 150	- 6,3	18
ARCIOFO (orti in- dustriali)	10	10	360	260	35.0	35.0	colt. promiseus	27.693	27.710	50.020	98.37 0	-	-
ARDO, FINOCODIO	12		2 000				OLIVE DEST. AL.	-	- '	60	60	-	i -
pleno campo	7	13 6	2.240 1.320	2.260 1.380	158,6	172,5	OLIVE OLEIPICATE	-	- [50.0 10	98.440	-	i -
orti industriali .	5	5	920	980	184,0	176,0	OLIO	-	-	7.670	16.220	-	-
pieno campo	15 10	15 10	1.740	1.570 1.000		100,0	MELO (coltura pro- miscua)	13.700	13.800	(a) 4.500 (a) 0.400		-
orti industriali .	5 127	5 147	12.230	570 14.800	138,0	111,0	PERO	- j		3.550 200	3.160 160	_ 1,11,0	50
pieno campo	120	140	11.500	14.900	₩5, A	100,0	colt. promiscus	10.600	10.690	(a) 3.350 (-	-
IPOLLA ED'AGLIO	7	1	730	800	104,3	114,3	COTOGNO E MELO- GRANO.	_		900	1.000	_	ĺ –
(orti industriali)	6	6	660	690	110,0	115,0	CILIEGIO	[_	. 950	1.100	-	-
dotto fresco)	55 25	70	1.750	2.430	_	-	Pesco	_ !	_	930	1.250		100
orti industriali .	30,	40 30	800 950	1.480 950	32,0 31,7	37,0 31,7	colt. specializz. colt. promiscua	10.000	1a.000	a) 800 (200 (a) 1.050	65,0	1 -
AVA (per prodot- to fresco, o. i.)	20	20	630;	780	31,5	36,5	ALBICOCCO (coltu- ra promiscua).	1.400	1.400	40	60	_	_
AGIUOLO (per pro' dotto fresco, o.i.)	30	30	280	990	9.3	33,0	SUSINO (coltura			i	1.400		_ ا
EMODORO	270	290	73.600	87.000	_ [- 1	promiscus) Mandonio (coltu-	7.700	7.700	1.100	1.400	_	
pleno campo) orti industriali . !	239	250 40	02.900 10.900	75.000 12.000	273,0	300,0	ru promiscua)	6.300	6.300	(a) 800	a) 1.000	-	-
OPONE E COCOME-	20	1	1			,,,,,	Noce (coltura pro- miscus)	6.000	6.000	(a) 800	a) 1.100	-	-
nopleno campo	17	20 17	2.920 2.440	3.030 2.550	143,5	150,0	Fico (coltura pro- miscua)	14.000	14.000	a) 9.200 (a) 9.600	-	-
orti industriali . RBA MEDIOA (se-	3	3	190	480	160,0	160,0	FIGRI SECORI	- 1	_]	300	380	_	i -
me)	700	750	1:690	2.180	2,4	2,9	FOGLIA DI GELSO	_	_	9.500	9.500	-	-
TENSE (seme)	160	170	280	470	2,4	2.8	Bozzoli (kg)	_	_	12.883	9	-	-

a) Compresa la produzione proveniente da plante sparse.

ABRUZZI E MOLISE

	SUPERI (etta		PR	on vz 10 (quintali)	NE			SUPERF (cttar	TOTE	PR	D V Z I O (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	1		comple	eiva.	per et	taro	COLTIVAZIONI			comples	siya.	per e	tlaro
	1946	1947	1046	1947	1946	1947		1948	1947	1946	1947	1946	1947
1	i	ï	Ì			. 1			<u>"</u>	i	i		_
FRUMENTO	330.094 333.644 4.450	333.122 328.012 5.116	3.355.000 3.324.400 30.000	3.158.390 3.124.230 34.100	9,9 10,0 6,9	9,5 9,5 6,7	TRIFOGLIO PRA- TENSE (seme)	403	415	880	1.070	2,2	2,6
marzuolo Segalk	812	810	5.430	5.290	6,7	6,5	LUPINELLA (seino)	7.749 29.848	7.766 29.866	6.260	6.560	0,8	0,8
Orzo	6.580	5.780	45.150	43.670	8,1	7,6	SULLA (seme) Trifoglio incar-			8.060	8.500	0,2	0,3
AVENA	14.220	14.990	149.090	147.710 830.390	10,5	9,9	NATO (seme)	322	327	370	660	1,1	2,0
GBANOTURCO primaverile	83.490 83.490	83.092 82.692	404.160 402.410	828.030	4,8	10.0	FIENO GRECO O TRI- GONELLA (seme).	660	680	2.570	2.000	3,8	4,4
estivo	400 33.610	406 31.470	1.750 73.460	2.360 183.140	4,4 2,2	5.9 5.8	VECCIA (seme)	2.293	2.238	2.170	10.770	6,9	4.8
FAGIUOLO	64.150	65.070	35.270	164.820]	l	PRATO AVVICENDA-	161.216	183 442	3.107.570	3.456.830	-	-
pieno campo	03.427 723	64.427 643	33.350 1.920	150.366 4.466	0,5 2,7	2,3 6,9	di 1º anno altri	41.212 120.004	44.822 118.62	406.890 2.700.080	535,100 2,921,780	9,9 22,5	11,9 24.6
Свек	15.250	15.670	18.160	45.520	1,1	2.9	ERBAIO	34 . 165 13 . 655	38.606 16.206	688.970 257.740	720.080 259.550	18.9	
CICERCHIA	1.684	1.609	1.730	3.970	1,1	2,5	intercalare	20.510	22.600	411.280	401.530	20,1	16,6 20,4
LENTICCHIA LUPING	1.790	1.820	630	9.640 60	0,4 0.4	4.7 5.0	PRATO	0.500 6.130	6.560 6.130	48.810 40.110	51.120 42.520	6,5	6.5
PISELLO	225(235	1.480	2.010	6.6	8,7	perm. lrriguo	430	430	6.700	8.600	15,6	20,0
ALTRE LEGUMING- SE DA GRANBLLA	50	50	20	250	i		PRATO-PASCOLO PERMANENTE	13.936	18.936	55.920	77.570	4,0	5,6
TABACCO	1.260	2.589	8.160	29.860	_	-	PASCOLO PERMA- NENTE	201.016	201.016	441.130	620.070	2.2	3,1
BARBABIETOLA DA	1.405	1.761	200.730	348.060	142.9	196.5	PROD. ACCESSORIA			800.480	826, 830		-,.
CANAPA	. 2	1.701	l l		, , , , ,	150,0	DI FORAGGIO		_	1.889.110	1.779.210	_	_
tiglio seme	275	205	{ 577 114	1.131 188	=	=	colt. specializz.	51.020 32.078	52.461 32.214	1.451.530 537.580	1.334.150	28,6	25,4
LINO tiglio	} 790	1.330	2.200	4.461		- '	UVA FRESCA DA	_	_	158.720	112.680	_ !	_
PATATA PRIMATIC-	, ,,,,	1.00	2.332	5.514	-	-	UVA DA VINO DEST.		1	65.840	65.000		
ota	1.800 1.700	1.800 1.700	139.000 129.000	147.160 1:10.66	75.5	80.4	UVA PASSA (SECOR)	_	Ξ Ι	200	60.000 218	_	_
orti industriali	100	100	10.000	10.500	100.0		UVA VINIFICATA .	- 1	- I	1.763.960	1.600.850	_	l –
PATATA COMUNE . pleno campo	99.700	100.150 99.956	2.101.610 2.090.180	3.831.860 3.810.850	N 21.6		Vino (ettolitri)	-		1.110.360	1.022.790	-	-
orti industriali .	290	200	11.430	12.510	57,5	64,6	Colt. specializz	14.037	14.037	425.230 64.700	861.240 116.390	4.6	8.3
ASPARAGO (orti in- dustriali)	1	1	50	60		50,0	colt. promiscus.	176.974	177.232	360.470	744-850	-	-
CARCIOFO	163 113	171 121	5.170 2.040	6.360 3.700	26.0	30.6	OLIVE DEST. AL CONS. DIRECTO.	-	-	6.560	20.930	-	-
orti industriali	50	50	2.230	2.66	44,0		OLIVE OLEIFICATE.		~	418.670 64.860	840.310 143.690	_	-
CARDO, FINOCCHIO E BEDANO	265	260	36.430	45.86	_		ARANCIO] _	_	2.800	3.620	_	_
pieno campo orti industriali .	258	8 255	1.320	1.38			colt eneclaliza.	24	24	1.710 500	2.150 1.470	71,3	89,6
CAVOLO	455	495	89.860	84.28	d —		MANDARINO (coltu-	1				l	1
pieno campo orti industriali .	220 235	250 245		37.78 46.50	0 142,0		ra promisena).	7	7	10	20	-	_
CAVOLOFIORE	1.827	1.886	210.240 146.890	213.16	0 — U 704.:	102.7	promiscus)	10	10	10	20		-
orti industriali .	427	448	63.350	65.12		145,4	MELO	- 45	- 45	85.190 1.790	132.410 2.364	39,8	52,
CIPOLLA ED AGLIO pleno campo	1.066	1.166 85	d 59.940	120.09 81.21	0 75,	95,2	colt. promiscua.	140.192	140.392	88.400 23.440	130.050 35.97 0	1 =	_
orti industriali .	274	31:	39.030	38.66	u 109,	6 124,2	colt. specializz	26	26	23.440 000 22.840	680 95.340	23,1	24,
PiscLio (per pro- dotto fresco)	790	840		30.28	0 <u></u>	35,	colt. promiseus.	120.650	120.650		****	1	1
pieno campo orti industriali .	389	30: 44:		13.07 16.31		36,	GRANO	-	-	4.010	5.930 36.210		-
FAVA (per prodot-	880	385	6.680	10.99		l _	Cruitgio	l =	_	34.110 19.700	28.76	k —	_
pleno campo	282	31	5.240	7.95 3.04	0 18,		colt, specializz	196 55.262	198 55.262	4.890 14.810	8.94 10.62	24,5	9 47,
orti industriali .	48	77	1.420		1	30,0	ALBICOCCO (coltu-				2.43	1	1
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	650 377	554 37	4.800 3.040	15.22 10.01		26.0	" ra promiscus)	19.010	19.010	l		1	-
pieno campo orti industriali .	173	173	1.760	5.21	0 10,	30,	promiscus)	45.622	45.829	2.640 15.630	5.10 21.58		1 =
Роморово	2.930 1.805	1.91	241.120	345.09	133,			Į. 186	1.136	1.430 14.200	58 21.00	UB I,	3 0,
orti industriali	1.123	1.17		241.05	U 153,	206,	Noce	63.876	63.876	9.510	11.78	ո —] =
POPONE E COCOME-	740			191.41 97.6	.0 10 228.	9 287.	colt. specializz	50.230		70 9.440	11.70	υ I,	4 0,
pieno campo orti industriali .	817 425	34 47					Fico (coltura pro-		1		272.76	1	l _
FIORI (a)	- 5.5	- s.	d	1.4	_	1 =	miscua)	103.039	103.634	21.590	25.41	0 —	1 =
colt. specializz. colt. promiscus. ERBA MEDICA (se-	5,3 1,3	5, 2,	1.011	1.4:	~	1	FOGLIA DI GELSO.	. -	-	88.170 26.669	91.62	o[_	-
				5.9		5 1.	7 Bozzoti (kg)						

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di AVELLINO

	SUPER (: 11c		Pi	(quintali)	NE		 	SUPER (ella		PR	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	i		compl	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	1		comple	aw less	Der	etter
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		7948	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	73.500	74.000	700.000	620.350	ء.و	8.4	SULLA (seme)	1.400	1.400	490	1.400	٠.,	
autunnale	73.200	73.70K	697.000	817.650	9,5	8,4	TRIFOGILO INDAR-	-	- 10	350	1.900	'" ا	1,
marzuolo	300 2.600	304 2.600	3.000	2.700	10,0 5.3		NATA (Seme)	800	800	300	480	0,1	٥,
ORZO	2.500	2.500	13.800 22.540	14.100 19.620	9.0	1 -7-	VECCIA (seme)	1.200	1.200	1.250	3.600	1,0	3,
AVENA	8.500	9.500	71.200	81.200	8,4	-,-	PRATO AVVICENDA-	10.500	10.506	234.800	255.160	_	1
GRANOTUBOO	32.500	32.500	106,850	215.800	3,3		di 1º anno	500 10.000	500 10.000	6.000 228.300	0.800	12,0	
primaverile	30.000 2.500	30.000 2.500	83.000	191.700	2,8	8,1	altri				248.300	22,8	24,
estivo Fava da seme	10.000	9,000	23.850 74.700	24.100 78.700	9,4	1	ERBAIO	34.000 5.000	33.006 6.000	804.300 200.800	835.000 294.500	10.5	46,
FAGITIOLO (pleno	10.000	8.000	74.700	78.700	^{/,s}	8,7	intercalare	29.000	28.000	603.600	000.500		21,
свтро	20.000	20.000	8.740	8.480	0,2	0,4	PRATO (permanen- te asciutto)	1.000	1.000	18.590	17.320	16,6	17,
CEOB	4.000	4.000	1.380	9.300	0,3	2,3	PRATO - PARCOLO						1","
LENTICOHIA	2.700	2.700	380	740	0,1	0,3	PERMANENTE	400	400	5.640	6.080	14,1	15,2
LUBINO	700	700	1.680	3.800	2,4		PASCOLO PERMA- NENTE	18.000	18.000	90.580	288.800	5,6	14,1
PISELLO	100	100	180	430	1,8	4,3	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO		i	310.000			'
TABAGOO	. 441	705	8.863	8.842	-	-	VITE	_	_	885.760	350.000 844.160	-	-
CANAPA tiglio			500	600	_	_	colt. specializz	5.000	8.700	110.160	66.580	22,0	18,0
seme	400	400	150	300	-	-	colt. promiscua.	45.000	41.000	775.600	577.600	-	-
Сіко (веше)	100	100	620	700	-	-	UVA FRESCA DA	_	_ [8.780	9.160	-	-
PATATA PRIMATIO	100	100	12.000	15.000	120,0	150.0	UVA DA VINO DEST.		l l				
PATATA COMUNE			- 1			1	UVA VINIFICATA	_	- 1	49.000 835.000	35.000	-	-
(pleno campo) .	17.000	16.000	352.400	485.400	20,7	30,3	Vino (ettolitri)	-	-	542.780	800.000 390.000	-	-
Саволого ріспо сапіро	20 15	2 0	1.400	1.430 1.000	- 66,7	66.7	OLIVO	_	_	83.440	43.860	-	i –
orti industriali .	5	5	400	480	80,0	86,0	colt. specializz	3.300	8.300	14.790	19.220	4,5	δ,
CARDO, FINGCOMIO E SEDANO	80	80	9.410	10.210	1	l ,	colt. promiscus.	22.500	22.550	18.650	24.740	-	-
pleno campo	10	10	1.070	1.170	107,0		OLIVE DEST. AL	_ [_	1.440	2.060	_	_
orti industriali .	70	76	8.340	9.040	119,1	129,1	OLIVE OLEIPIOATE	- 1	- [32.000	41.900	_	-
CAVOLO	750 650	750 650	38.550 28.250	45.300	- 43.5	- 52,5	OLIO	-	- 1	4.800	7.560	-	-
pieno campo orti industriali .	100	100	10.300	34.100 11.200	103,0		MELO (coltura pro- miscua)	49.060	49.000	(b) 8.000 (b) 48.430	١_	_
CAVOLOFIORE (ort!	40	40				160.8	PERO (coltura pro-	15.000	15.000	(8) 0.000 (b) 40.400		
(ndustriali)		- 1	6.030	6.430	160,8	100, 8	miscua)	45.000	45.000	(b) 7.090 (b) 19.120	-	-
DIPOLLA ED AGLIO	920 700	920 700	47.900 17.700	60.150 31.750		 45, €	GRANO	_ ŀ	_ f	300	500	_	_
orti industriali .	220	226	30.200	28.400	137,3	129, 1	CILLEGIO	- 1	_	62.560	92.900	_	-
PISELLO (per pro- dotto fresco)	150	150	4.080	4.680	_	_	PESCO (coltura pro-					1	ĺ
pieno campo	100	100	2.530	2.750	25,3	27, 5	misous)	8.700	8.700	7.270	12.550		-
orti industriali .	50	5c.	1.650	1.930	31,0	38,6	ALBIGOCOC (coltu- ra promiscua)	2.900	8.000	630	1.100	- 1	-
FAVA (per prodot- to fresco, o. l.) .	50	50	2.100	2.680	42,0	53,6	SUSINO (coltura promisons)	41.000	41.000	84.630	21.350	_	Í _
FAGIUOLO (per prodotto fresco)	350	250	3.420	4.440			PRUGNE SECCEE.	11.000	41.000	360	710		-
pleno campo	200	200	1.400	2.190	7,0	11,0	MANDORLO (coltu-	_ .					
orti industriali .	150	150	2.020	2.250	13,5	15,0	ra promiscua)	8.800	8.600	680	880		-
Роморово	500 850	500 350	42.700 14.600	\$1.550			Noce (coltura pro- miscus)	37.000	37.000	5.720	7.670	_	-
orti industriali .	150	150	28.100	21,400 30,150	41,7 187,3	61,1 201,0	Nocortolo	_	_	74.420	31.140	_	-
POPONE E COCOME-	. 20	20	ايمم	!			colt. specializz	0.200	6.200	43.100	15.350	7,0	2,5
Bo pieno campo	10	10	3.400 1.000	4.000 1.200	100,0	120.0	colt, promiscua. Fico (coltura pro-	10.000	10.000	81.820	15.790		l
orti industriali .	10	10	2.400	2.800	240,0	280,0	miscus)	89.000	89.000	29.300	29.430	-	-
LUPINELLA (seme)	600	600	780	1.200	1,3	2,0	FOGLIA DI GELSO.	- 1	- 1	200	- I	-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in miglicia di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di BENEVENTO

	Sverra (etta		PB	ODUZIOI (quintali)	4.6			SUPERI (etta		PR	ODUZIO: (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	881va	per et	tero	COLTIVAZIONI			comple		per e	tiaro
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	72.940	72.650	659.320	508.660	ار و	7.0	LUPINELLA (seme)	22	24	70	150	3,2	6.3
autunnale marzuolo	71.240 1.700	71.000 1.850	644.840 14.480	497.100 11.560	9,1 8,5	7,0 7,0	SULLA (seme)	33	35	70	180	2,1	5,1
SEGALE	160	306	1.470	2.470	9,2	8,1	TRIFOGLIO INCAR- NATO (seme)	5	5	10	20	2,0	4,6
Orzo	1.400	1.637	14.000	14.050	10,0	8,1	FIENO GREGO O TRI-	1	1	10	20	2,0	1,0
AVENA	5.450	5.470	51.780	41.030	9,5	7,5	GONELLA (seme)	12 72	10	40 270	60 440	3,3	6,0
GRANGTURCO primaverile estivo	25.920 25.420 500	24 . 850 24 . 000 550	121.680 118.710 2.970	212.850 204.710 8.140	4,7 5,9	8, 5 14, 8	PRATO AVVICENDA-	15.640	15.653	255,530	253.280		7,3
FAVA DA SEMB.'.	6.015	6.000	87.540	47.490	6,2	7,9	di 1º anno altri	4.440 11.200	4.443 11.210	23.210 232.320	23.220 230.060	5,2 20,7	5,2 20,5
FAGIUOLO (pleno esunpo)	17.400	16.000	4.230	57.760		3,6	EBBAIO	17.230 2.980	17.295 2.965	230.060 58.610	291.460 62.410	19,7	20.9
CEOM	6.300 2	6.400 2	6.830	81.770		5,0 5.0	Intercalare Prate (permanen-	14.250	14.310	171.450	229.050	12,0	16,0
LENTIQUEIA	. 25	33	10	100		3,0	te asciutto)	232	232	1.750	1.850	7,5	8,0
LUPINO	530	560	9.510	4.190		7.6	PERMANENTE	488	468	2.600	3 .590	5,6	7,7
Pissillo	8	8	10	20	1	6,7	PASCOLO PERMA- NENTE	8.380	3.386	24.650	33.030	3,0	3,9
TABACCO	2.498	8.498	21.027	50.378	-	_	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	218.000	238.000	l _	_
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	130	140	6.200	28.00	40,0	157,1	VITE	9.485	9.435 38.523	918.510 457.650	959.410 477.630	48,5	- 50,5
CANAPA tiglio seme	} 10	10	{ 75	70 41		=	Colt. promiscus. UVA FRESCA DA TAVOLA	33.623	-	460.860 780	481.810 2.970	-	_
LINO tiglio	} 10	10	35 12		2 =	=	UVA DA VINO DES. AL CONS. DIRETTO		-	91.000	95.000	_	-
RIGINO			46	. a:	6,0	8,8		-	-	826.730	861.470	_	-
PATATA PRIMATIC- CIA (p. c.)	52	50	3.860	4.50	65,6	90,0	Vno (ettolitri).	-	-	508.030	563.930	-	-
PATATA COMUNE . pieno campo . orti industriali .	10.770 10.785 35	10.850 10.813	72.700	432.60	0 6,			9.478 36.918	9.476 38.918	101.550 29.980 71.570	199.600 58.460 143.140],2 _	- 6,0
CARCIOFO (pieno		"				10-,1	CONS. DIRETTO	-		1.200	2.000	-	-
CARDO, FINOCOBIO	4	'	200	22	50,	55,6	OLIVE OLEUPICATE.		-	100.850	197.600	- 1	-
B BEDANO (O. I.)	52	56		1		167,1	1	-	-	18.500	27.310	-	-
Pieno campo orti industriali .	360 155 205	366 15- 20	20.400	22.07	0 131,		MANDARINO (coltu-	27	26	150	160	!	-
CAVOLOFICE pleno campo	118 57 67	124 54 63	7.240	8.22	0 129,	3 141,1 1 169,1		25	24 27		40		_
orti industriali . Cipolla ED AGLIO	183	1	ii .	1		109,	MELO			129.010	188.860	_] _
pieno campo orti industriali .	111	107	6.180	9.25	0 55,		colt promiscua.	50.735	203 50.744	8.080 (5) 114.830 81.550	12.180 (b) 170.680 110.810	40,6	60,0
Pisello (per pro- dotto fresco)	73	71	4.640 2.650			59,1	oolt. specializz.	18 51.540	16 51.551	590	894	32,8	38,3
pieno campo orti industriali .	49 28	4:	7 1.99		0 71,	80,	COTOGNO B MELO-			2.800	3.640]_	1
FAVA (per prodot- to fresco)	90	9	8.96		o -		GRANG	_	_	25.590	25.40		=
pieno campo orti industriali .	62 28	0.2	2.30 7 1.60			1 12,4 6 68,1	PESCO (coltura pro-	3.385	2.911	1	2.41	J _	١_
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)			2 810	3.73	.0 _	_	miscua) Susino (coltura	ŀ		0		1	_
pieno campo orti industriali .	45	5						22.120	29.120	29.000 890	36.83 1.13		_
Роморово pleno сапро	1 484 384 124) 38	5∦ 9.24⊬	0 27.60	m 25,		MANDORLO (coltu-	1.945	1.94	1.140	2.16		_
Orti industriali . Popone e cocome-				1		1	Noce	- 14	- 14	22.890 700	84	ı, 5 <i>0</i> ,₁	60,
Bo (pleno campo)	11	2	1.48	9.25	77,	9 161,4	colt. promiscua.	23.086	23.090	(b) 21.690	(b) 27.48	- I	-
Fiori (a) colt. specializz colt. promiscus.	2,6 8,6		%} 30	1 96	- e	-	miscus)	48.727	49.727	94.850 1.000	127.04 1.80	1	_
ERBA MEDICA (se-	1	1	2 1	1	LO 5,	5.0	II.	1	1	8.790	8.08		1 _

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo). — (b) Compress la produzione proveniente da piante sperse.

Provincia di CASERTA

	Super (etta		Pı	(quintali)	N E			SUPER (ette		PR	ODUZIO: (quintali)	VE.	-
COLTIVAZIONI			compl	oselve.	per c	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	selva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1948	1947	1946	1947	1946	1947
						1							<u>`</u>
FRUMENTO	49.823° 49.096° 526	51.108 50.566 542	557.220 553.410 3.810	442.650 439.540 3.110	11,2 11,3 7.2	8,7	TRIFOGLIO INCAR- NATO (SOMO)	918	916	2.190	3.000	2,4	3,:
marzuolo	2.186	2.186	23.440	16.430			FIENO GREGO O TRI GONELLA (seme)	30	36	80	160	3.0	•
Orzo	2.069	2.088	24.860	18.610	12,0		PRATO AVVICENDA-	6.696			- 1	5,0	5,0
AVENA	9.463	10.408	98.760	109.460	10,2	10.5	di l' anno.	1.026.	8.576 1.231	119.270 5.130	471.890 20.120	5,0	IG.
GRANOTURCO primaverile	22.589 20.512 2.077	25.705 20.512 5.193	152.080 125.950 26.130	282.940 299.560 53.360	6, 1	10,2	ERBAIO	5.070 19.793	7.345 18.668	114.140 407.840	451.770 774.350	20,1	61,
estivo FAVA DA BEME	6.148	6.146	34.390	46.820			annuale intercalare	7.150 12.634	7.150 11.510	147.100 260.680	294.310 480.040	20,6 20,6	41. 41.
FAGIUOLO	19.597 10.519	18.701	38.960 38.770	99.890	-2.0	5,0	Prato (permanen- te asciutto)	1.801	1.901	18.640	33.270	8.8	
orti industriali .	78	19.623 78	190	480	2,4	6,2	PRATO-PASCOLO				ľ	.,.	,,,
CROE	2.138	2.136	2.110 20	9.220	1,0		PERMANENTE PASCOLO PERMA-	5.875	5.875	38.470	72.930	6,5	12,
CICERONIA. LENTICONIA	4	4	30	20	6.7 7,5	6,7 5.0	NENTE	13.454	13.454	26.730	53.460	2,0	4,0
LUPINO	5.694	5 . 694	33.880	44.770	5,9		PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	- i	-	145.170	290.330	-	_
PISELLO	116	116	230	580	2,0	5,0	VITE	4.216	- 4.216	438.850 107.980	285.060 69.610	25.6	-
TABACCO	197	233	2.691	7.766	-		colt. specializz. colt. promiscus	22.634	22.634	328.870	215.450	-,	16,4
ZUCCHERO	439	400	42.030	70.200	95,7	175,5	UVA FRESCA DA TA- VOLA	-	-]	418	270	_	_
tiglio seme	} 10.059	10.230	75.701 4.833	122.350 5.110	_	-	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_		80.520	19.750	_	
LINO	'				_	_	UVA VINIFICATA .	-	-	405.920	265.040		-
tiglio	} 15		34 11	=	_	j =	VINO (ettolitri)	_ 1	_	257.060 105.580	176.680 123.300	_	_
RICINO	2	-1	8		4,0	-	colt. specializz.	13.493 11.655	13.483 11.655	65.710 39.870	74.400	4,9	5,4
OIA (p. c.)	1.530	1.530	223 .200 266 .700	137.250 400.470	145,9	89,7	OLIVE DEST. AL		_	480	600	_1	
PATATA COMUNE pieno campo	5.777	5.777 5.771	266.100 266.100	390.570	46,1	69,2	OLIVE OLEIFICATE	_		105.100	122.700	_	~
orti industriali .	325	6 225	31.150	23.200		-	OLIO	-	-	13.970 38.650	18.490 42.460	-	-
pieno campo	30 195	30 195	4.100 27.050	4.400 28.800	135,7 138,7	146,7	colt. specializz.	623 565	623 565	30.740 7.910	98.760 8.700	49,3	54,
CARDO, PINOCCHIO	141	141	12.810	14.150	_ ;		MANDARINO	- 911	- 211	16.230	18.310	39,8	. .
pieno campo orti industriali .	30 111	36 111	2.660 10.150	2.950 11.209	58,7 91,4	98.3 100,9	colt. specializz.	1.030	1.036	8.390 7.840	8.870 9.440	- 35,0	44,3
pieno compo	963 160	963 460	189.190 93.750	206.300	_	~	colt. specializz.	- 4	4	2.990 140	3.700 160	35,0	10,0
orti industriali .	508	503	95.440 391.300	105.390 273.230	159,7	209,5	Meto	1.010	1.016	2.850 104.100	3.540 119.520	_	-
pieno campo	1.768 1.207 501	1.768	277.610 113.600	193.120 80.110	230,0 202,7	160,0	colt, specializz.	985 11.154	985 11.154	47.070 57.030	51.730 67.790	17,8	52, 5
orti industriali .	596	561 596	72.740	75.900	_ [_	PERO	- 42	- ,	67.510 3.590	79.860 4.010	- ε3, 3	93,3
pieno campo orti industriali .	345 251	315 251	41.330 31.410	12.900 33.000	110,8 125,1	124,3	colt. promiscus	12.115	12.115	63.930	75.850		_
Pisello (per pro- dotto fresco)	246	246	5.230	8.780	_ !	_ i	COTOGNO E MELO- GRANO	-	- 1	3.950	4.870	- 1	-
pieno campo orti industriali .	100 146	100 146	2.240 2.990	3.480 5.300	22,4	34,8,	CILIEGIO	-	-	46.190 34.610	34.040 39.210	_	_
FAVA (per prodot- to fresco)	292	282	4.450	23.600	_	_	colt. specializz.	816 3.791	816 3,791	19.200 15.410	20.020 19.100	23,5	24,5
pleno cumpo orti industriali .	43 249	43 249	570 3.880	2.750 20.850	13,3 15.6	64,0 83,7	ALBICOCCO (coltu-	1				- 1	
AGIUOLO (per pro- dotto fresco)	288	286	17.690	18.590			ra promiscus).	984 —	1.071	5.150 6.440	8.363 7.180	_]	
pieno campo orti industriali .	150 116	156 110	10.880 6.810	10.460 8.130	72,5 58.7	69,7 70,1	colt. specializz. colt. promiscua	538 2.791	538 2.791	1.010 5.430	1.100 0.080	1,9	2,0
Роморово	1.665	1.665	112.330 90.200	170.250 143.010	_		PRUGNE SECORE	- 1	-	80	80	-	-
pieno campo orti industriali .	1.454 211	1.454 211	22.130	33.240	62,0 104,9	98,4 157,5	Mandonio (coltu- ra promiscua)	648	646	820	280	-	-
POPONE E COCOME-	1.372	1.354	246.150	837.800	- 1	_ ;	Noce	- 5	5	29.230 60	34.310 80	12,0	16,0
pleno campo orti industriali .	1.302 70	1.302 52	232.150 14.009	324.300 13.000	178,3 200,0	249, I 250,0	Nocorrolo	11.717	11.717	20.170 2.230	34.230 1.880	-	_
Fiori (a) colt., specializz. colt. promiscua	5,5	. 5,6}	3.785	2.267	į		colt. specializz.	102 242	102 242	1.700	650 730	17,3	6,4
colt promiseus.	2,0	1,4	5.100	2.267	- [- 1	Fico	- 60	- 0	31.380 350	39.470 470	5,8	7,8
me)	112	112	470	590	4,2	5,3	colt. specializz. colt. promiscus	14.057	14.056	31.030	39,600	-	
LUPINELLA (seme)	48	43	110 20	230 30	2,6	5,3	FIGHI SECONI FOGLIA DI GELSO	- i	Ξ	2.000 1.680	1.500 960	- 1	-

a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Provincia di Napoli

	Superi (etta		Pı	guintali)	4 E			Superi (etta	riote ri)	PB	D T Z I O : Quintali)	₹E	
COLTIVAZIONI			gomple	essive.	per e	taro	COLTIVAZIONI	1		comples	ava	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (AULUII- nale)	10.500	900	190.090	169.980	18.1	17,1	TRIFOGLIO INGAR- NATO (seme)	182	162	550	730	3,0	4,0
SEGALE	1.000	1.200	15.360	15.250	15,4	12,7	PRATO AVVICENDA-	2,280		E4 180	105 410		_
Orzo	1.100	1.100	18.960	13.890	17,2	16,7	di 1º anno	2.200 2.200	2.240 90 2.150	74.180 1.380 72.800	105.410 1.830 103.580	17,3 33.1	20,8
AVENA	290	300	5.960	5.800	20,6	19,3	ERBAIO	14.170	2.150 15.000	266.970	307.460	33,1	-
PRANOTUROO primaverile	15.200 7.200	15.500 6.500	167.690 58.050	282.060 98.830	7,5	15,2	annuale intercalare	500 13.670	500 14.500	9.860 257,110	12.326 295.140	19,7 18.8	24,6
ESTIVO	8.000 4.400	9.000 4.800	119.640 44.670	183.180 49.130	14,2 10,2	20,4	PRATO (permanen-			1			
AGIUOLO	9.854	8.900	32.410	72.020	l _ ·		to maciutto) PARCOLO PERMA-	517	617	11.290	12.820	21,8	23,
pieno campo orti industriali .	9.620	8.800	81.940 470	71.410	3,3 13,8	8, I 15, 3	NENTE	250	250	1.650	1.550	6,2	6,2
DIGERGEIA	10	10	80	, 90	8,0	9,0	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_ 1	180.200	231,500	_	l _
LENTIOCHIA	7	7	40	60	5,7	8,6	VITE	_	_	1.530.510	1.100.460	 _	۱ ـ
LOPINO	1.100	1.100	6,810	10.940		9,9	colt. specializz	18.437 87.009	18.437 37.000	607.840 922.670	437.080 662.800	33,0	28,
PISTRILLO	260 12	260 47	1.960	2.600 1.462	7,5	10,0	UVA FRESCA DA				21.400		
TABAGOO	12	"	320	1.402	1 -	-	TAVOLA	_		23.800	21.400	-	-
ZUCCHEBO	223	319	44.140	81.770	197,9	193,6	UVA DA VINO DEST.	-	-	123.800	110.000		-
CANAPA tiglio			£ 23.000	88.121	l _	l _	UVA VINIFICATA	-	-	1.383.410	969.080		-
gerne	} 4.000	4.269	1.388	1.84	1 -	·-	Vino (ettolitri)	-	- I	885.380 48.080	620.210 58.720		_
Lino tiglio	} 25	20	r 150	12	1 –	_	OLIVO colt. specializz.	2.578	2.678 1.443	93.090 12.990	42.850 15.870	12,8	16,
sems	ין	885	lr 100		25.4	23.4	CLIVE DEST. AL	1.449	1.443	12.990		1	-
ARAGRIDE	400	280	10.200	5.54		19.8	TO AND TO THE OWNER.	-	-	870	420		1 -
DATATA PRIMATIO-		1 :	1 .	l	ı	1	OLIVE OLEIFICATE	-	-	45.710	58.800 7.520		1 -
pieno campo	8.443 8.175	8.090 7.810	625.510 610.15	792.10	74,0	101,4	OLIO	_	l	6.810	104.73	_	1 =
orti industriali . PATATA COMUNE	268	280	15.38	28.58	δ7,	102,	colt. specializa.	897 1.927	897 1.927	92.180 12.570	92.164 12.57	102,	102,
(pieno campo) .	8.167	8.910	1.106.80	1.336.20	0 135,	7 150,0	MANDARING			9.740	9.74	_	l -
ASPARAGO (pieno	20	20	1.40	1.40	0 70,	70,0		1.89		1.900 7.840	1.90 7.84		95,
CARCIOFO	400 140	400 140	35.13 11.23		0 80.	2 91,	LIMONE	_	_	27.620	27.62 17.71	0 <u>-</u>	8 68,
pieno campo orti industriali .	260	280	23.90	25.46	ŏ 91,	9 97,	colt. specializz.	25°		17.710 9.910	9.91	o —	"
CARDO, FINOCOEIO E BEDANO	160		17.80	0 17.80		l	Meto	- 84		128.070 17.840	320.02 42.01	50.	122
pieno campo orti industriali .	180	130		0 14.05 0 8.78			oolt. specializs	27.61		110.780	278.01	4 -	7
CAVOLO pieno campo	700	850		0 105.33 0 40.83	10 — 10 165.	7 161,	PERO	l - ,	- 15	143.930 2.180	126.98 1.80	0 145.	a 120
pieno campo orti industriali .	410	400	71.55	0 65.00	0 174,		oolt. promiseus .	23.85	23.856	141.750	125.18	υ _	-
OAVOLOFICE pleno campo	2.886	5 9.160	987.88	0 391.40	0 188,		COTOGNO E MELO-	·l _	_	7.580	8.21	d –	_
orti industriali .	82	854	185.05			3 219,	CILIEGIO	-	1 - 1	45.500	29.09		1 -
Dieno campo	476 316	80	43.75	0 46.44	0 141.			9.50	5 8.605	202.710 142.660	172.89 119.96		7 34
orti industriali . Pisello (per pro-	16	17	0 21.40	1	1,	1	oolt, promisons.	87.19	2 87.192		52.40 40.84		-
dotto fresco)	4.20	4.20	0 104.50		10 <u>-</u>			1.62		81.620 43.820	21.9	27,	0 13
plene campo orti industriali .	16	0 15			24,	3 25,	60.c. promissus.		0 20.081	88.000	18.9	- N	-
FAVA (per prodot- to freeco)	2.00	0 2.20	71.26	99.8	50 — 30 - 35.	3 45.	SUBINO (colture	B0.00	4 20.004		45.9		1 -
pieno campo orti industriali .	1.91		0 67.45 0 3.8	60 95.0 10 4.2		3 47,	PRUGNE SECORE		-	850	81	20 —	-
FAGIUOLO (per pro-	60	. 60	0 58.4	20 60.1	տ _	l _	Mandorlo (coltura promiscua)	. 2	7 27		1	50 —	-
dotto fresco) pieno campo	68	ю 56	66.6	68.1	00 97	4 100 0 100	2 North	. 1 —	- 08:	146.560 5.460	6.1	50 1 8	,0 7
orti industriali .	●3.76	~ -	d 432.B	40 572.9	oo –	1 -	colt. promiscus				151.2 25.9		-
pleno campo	9.45	0 3.70	882.2	00 619.4	00 <i>110</i>		colt. specializa.	1.8			21.4	60 20	,9 1
orti industriali .	.	"		1	1	1_	6010. promisons		79 6-47	7.340	4.5	<u>"</u> " -	-
plene campo	• E	iól 24	17.6	00 29.3	.001 92	.6 118 7 128	CARRUBO (coltur promisous) .	: :	16 1			50 -	- ا -
orti industrian .	1 '	20 10	8.9	70 12.0	99	'' 120	Fico		51 - 5		ու 2.6	101 60	6 6
FIORI (a) colt. specialisz.	189		3 118.0	80 81.1	370 —	· -	colt. promisous			8 98.944 1.124	98.6		[] [
colt. promiscus. Erra Medica (se	. 10		1			۔ ا	FICHI SECONI	:1 =	1 =	4.55			- -
EEBY MEDICY (80		7	71	10	E0 1	.4 2	FORLIA DI GELEO	1	ı	l .	i .		- 1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migricia di lire (valore lordo).

Provincia di Salerno

	SUPEB (elfe	Fichi pri)	. P:	(quintali)	N E			BUPER (cite	FIOR iri)	PF	(quintali)	NE	_
COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			sompk	eslve.	per e	sttar
	1946	1947	1948	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
					Ī					i		_	i –
FRUMENTO sutunnale marguolo	55.510 65.010 500	58.100 55.900 200	474.560 470.610 4.050	430.090 428.190 1.900	8, 5 8,6 8,1	7,7 7,7 9,6	ERBAIO	8.500 2.500 4.000	8.500 2.500 4.000	122.070 44.840 77.430	173.160 61,700 111.450	17,9 19,4	
SEGALE	700	700	7.140	5.290	10,2	7,7	Prato (permanen- te asciutto)	8.150	2.150	8.720	10.890	4.1	1
ORZO	900	800	8.970	7.780	10,0	8,6	PRATO-PASCOLO	3.190	3.190	24.400	27.800] "
AVENA	5.000	5.000	52.910	45.990		9,2	PERMANENTE PASCOLO PERMA-			l l		7,6	1 -
GRANOTURGO primaverile estivo	24.040 21.650 2.890	24.000 21.600 2.400	89.820 62.780 28.590	188.910 155.000 83.910	2.9	7,2 14,1	PROD. ACCESSORIA	95.350	95.350	187.270	244.540		2,
FAVA DA SEME	2.000	2.000	10.030	8.050	5,0	4,0	VITE		_	978,000 857.560	1.140.000 587.720	l _	-
FAGIUOLO (pleno campo)	7.000	7.000	21.530	37.830	3,1	5,4	colt. specializz colt. promiscus .	12,905 28,908	12.905 23.908	872,320 485,240	207.750 290.970	28,9	20,
Свое	800	800	1,830	2.680	1,7	3,3	UVA FRESCA DA TAVOLA	_	_	20.000	18.110	_	l _
Lenticonia	50	50	80	150	1,6	3,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	_	_	19.000	11.000	l_	l_
LUPINO	800	800	570	1.130		3,8	UVA VINIFICATA .	_	-	825.560	538.610	_	1-
TABACCO	1.091	1.797	19.201	44.200	1 -	_	VINO (ettolitri)		-	529.430	355.840	-	-
LINO tiglio seme	} 30	3 0	{ 150 49	202 62	=	=	colt. promiscua.	29.424 28.172	29.424 29.172	160.790 103.430 57.360	675.950 377.000 293.290	3, 6	12,
ARACHIDE	400	400	10.000	10.400	25,0	26,0	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO .	_	_	600	730	-	۱_
PATATA PRIMATIO-	4.645 3.000	4.600 2.600	890.750	481.100 227.200	70,5	87.4	OLIVE OLEHICATE	- 1	-	160.190	675.220		-
pieno campo orti industriali .	1.645	2.000	211.600 179.150	253.900	108,9		Arancio	_	_	25,180 208,260	107.630 206,440		_
PATATA GOMUNE . pieno campo orti industriali .	8.255 8.005 250	8.900 8.550 350	638.300 615.400 22.900	863.886 809.130 64.750	76,9 91,6		colt. specializz colt. promiscus .	990 700	990 700	161.860 44.400	162.700 45.740	163,6	164,
CABGIOFO pleno campo orti industriali .	800 240 - 60	950 270 80	13.770 10,220 3,650	19.050 18.550 5.600	42.6	50,2	MANDARINO colt. specializz colt. promiscus .	108 1,297	108 1.297	28.710 6.860 21.860	29.890 7.270 22.620	63, 6	67,
CARDO, FINOCOBIO	1.000	1.000		155.760			LIMONE	- 891	- 891	106.160 91.940	107.670 92.050	235, 2	235,
E SEDANO	712 288	712 288	106.830 62.640	97.460 58.300	150,0 217,5		CEDRO (coltura	1:001	1.001	14.220	15.620	115,8	115,
Cavolo pieno campo orti industriali .	700 400 300	700 400 300	92.090 38.640 53.250	109.010 49.130 60,680	97,0 178,0		specializzata) MELO	9 - 1.019	T.018	1.040 48,970 26.970	1.040 87,450 46.540	1	45,
CAVOLOFIORE	2.520 1.800	2.770 2.000	699.630 399.930	594 . 450 899 . 800	222,2	199,9	colt. specializz colt. promiscua .	10.338	10.838	22,000 85,400	40.910 85.820	-	=
orti industriali . Cipolla ED AGLIO	720 700	770 630	109,750 108,400	194.650 83.650	277,4	252,8	colt. specializz	189 74.468	139 14.468	5.240 60.160	10.480 75.340	37,7	75,
pieno campo orti industriali .	460 250	430 250	61.700 44.700	47.400 36.250	137, 1 178, 8	110,1 145,0	Ciliegio	-	-	83.800	46.920	l	-
Pisello (per pro- dotto fresco) pleno campo orti industriali .	600 250 850	800 250 350	19.280 6.950 12.330	81.720 7.670 14.050	27,8 35,2	30,7 40,1	PESCO	720 8.227	- 720 8.227	65.070 28.080 (5) 38.990	76.120 30.220 (8) 45.900	- 36,2	2 48,
FAVA (per prodot- to fresco)	800	800	26 220	32,430	l _ `	_ i	ALBIGOCCO (coltura promiscua)	984	984	8.650	4.850	_	-
pleno campo orti industriali .	500 300	600 300	16.880 19.450	14.490 17.950	33,8 64,8		Sugrno	- 67	- 67	9.900 6.230	13.850 8.490	109,3	168
FAGIUOLO (per prodotto fresco). pieno campo orti industriali .	350 100 250	250 100 250	9.160 1.220	10.680 1.560	12,2	15,6	Colt. promis	2.532 9.46 5	2.532 2.465	(b) 8.670 (b) B.440	(b) 5.160 (b) 2.040	_	-
Ромовово pleno campo	6.010 5.010	8.100 5.100	7.940 526.170 348.070	9,120 937.960 731.100	69,1	 143,4	Noce	- 24	_ 24	24.870 500	19.190 880 18.810	20,8	15,
POPONE E COCO- MERO	1.000	1.000	180, 100 72, 600	206.800 91.450	180,1	206,8	Colt. promiscua ,	7.631 886	7,631 -	24.070 23.000 9.600	2.210 960		2
pieno campo orti industriali .	350 50	450 50	57,000 15,000	89.700 1,750	164, 6 300, 0	199,3 35,0	colt. specializz colt. promiscua.	2.686	2.685	(b) 18,400 4,190	(b) 1.250 5.000	- -"] <u>-</u>
Fiori (a) colt. specializz colt. promiscus .	25,8 10,6	25,0 10,0	} ~ 3.203	4.100	-	-	colt. specializz	100 2.480	106 2.430	2.250 1.940	2.570 2.430	21,2	24
ERBA MEDIGA (se- me)	500	878	400	550	0,8	1,5	Fico			899.710 118.490	543.730 163.020	- 56, 2	77,
PRATO AVVICENDA- TO dl 1º anno	8,800	8.900	249.740	281.720			colt. promiscua.	27,858	27,858	281.220	880.710 109.570		_
37 14	800	1.100	4.480	281.720 7.950	5,6	7.2	FIOHI SECOHI	_		99.600	108.570	ı –	1 -

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliala di lire (valore lordo). — (b) Compress la produzione proveniente da piante sparse.

CAMPANIA

	Surene (clias	ri)	PB	ODTZIO (quintali)	Ņ B			SUPERI (cita	ri)	PBC	D V Z I O quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			comple	asiva.	per e	tiaro	COLTIVAZIONI			comples	al⊽a	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
	262.072	. 000 000	2 502 200	0 1KE 500	Ī.,	8.2	FIRNO OREGO O TRI	Ĭ I	1	1			
FRUMENTO autuunale marzuole	259.046 8.026	262.956 260.166 2.692	8.581.190 2.555.650 25.340	2.185.730 2.130.460 19.270	9,8 9,9 8,4	8,2	GONELLA (seme)	42	40 1.260	180 1.520	210 4.040	3,1 1,2	5,3 3,2
BEGALE	8.646	6.992	61.210	53.540	9,2		PRATO AVVICENDA	-1 1	1				-
Opzo	7.968 28.703	8.805 29.679	89.830 278.610	78.450 283.460	11,2	9,4		43.916	45.889 7.301	933.020	1.867.460 59.980	5.9	8,1
AVENA	120.249	122.255	837.520	1.162.560	5,5	9,6	altri	37.070	38.505	892,840	1.807.480	24, 1	34,0
primavorile	104.782	102.612	444.340	859.870	4,2		EBBAIO	91.693 18.139	90.464 18.144	1.631.240 461.070	8.361.420 695.240	25,4	36,7
GRUVO	15.407 28.663	10.643 27.448	193.189 201.530	302.690 230.190	12,8		Intercalare	78.554	72.820	1.370.170	1.716.180	18,6	23,7
FAGIUOLO	73.651	71.601	100.870	274.430	—	l –	Prato (permanen te asciutto)	5.600	5.800	54.990	75.650	9,5	13,0
piono campo orti industriali .	73.539 112	71.483 118	100.210 660	279.340 1.090					5.009	D1.000	10.000	ı	l .
CECE	18.236	18.236	11.450	52.956			PERMANENTE .	9.933	9.833	71.110	110.200	7,2	11,1
CICEBCHIA	15	16	110	120				135,434	135.420	830.980	599.380	2.4	4.4
LUPINO	2.798 8.324	2.794 8.344		1.070 64.830			11 -			000.000	••••	1	\ ""
Pigello.	479	478		8.63			DI POBAGGIO .	· - '	-	1.841.370	2.249.830		-
TABACCO	4.237	8.280	46.608	112.63		-	Colt. specializz.	49 993	48.093	4.629.190 1.655.950	8.556.860		27,1
BARBABIETOLA DA	792	1.859	91.370	153 97	115.	4 179.	colt. promiscus	102.069	153.009	2.073.240	2.237.63	-	
CANAPA	'**	1			1	1	UVAFBESCADATA		_	53.250	51.910		l _
tiglio	} 14.469	14.900	99.276 6.402	161.14 7.30	3 =	=	UVA DA VINO DES	r. l	i I				-
LINO	[ļ	1	87	1	-	L CONS. DIRETT		I	299.320 4.276.620	270.750 3.234.200		l –
tiglio	} 160	18	369 792	87	4 =	1 =	VINO (ettolitri) .		=	2.722.650	2.108.18		
ABACHIDE.	800						OLTVO	.1 -	-	447.440	1.101.53	ol —	1 =
RICINO	10	28	40 56	5.57	7 5,	6 10.	colt. specializz	100.688		247.000 200.440	570.59 580.94		2 9,8
PATATA PRIMATIC-	14.770	14.87		1.458.5	30 —	1 –	OLIVE DEST.	ıı	1			1	-
pieno campo orli industriali .	12.867	12.00	1.060.880 194.510	1.176.0	50 82 30 <i>101</i>	,5 97 ,7 123	OLIVE OLEIFICAT		1 = 1	4.060 443.850	5.61 1.095.72		-
PATATA COMUNE .	49.956	50.43	8.440.600	3.524.5	70 1 —	1 -	OLTO			63.760	163.51		1 =
pleno campo orti industriali .	49.66	50.04 L 36		3.402.9 61.6	70 93	,6 69 ,5 156	2 38.800	. 1 —	2.610	849.790	355.79	ol —	-
Asparago (pleno	l	1				`	colt. promiscu	2.61 8.21		284.760 65.030	288.62 67.17	<u>ы</u> ш,	6 115,
(26 m po)	94		20 1.400 81.66			,0 70		· - as	₈₃₀	54.710	67.96	∞ <u> </u>] -
plene enmpo	42	9 48	26.75	82.8	70 62					17.150 37.600	18.61 89.37		6 54,
orti industriali .	52	5-	IU 54.90	60.1	80 108	,6 111	LIMONE	! —		138.810	139.00	30 —	1 -
CARDO, PINOCCHIO E SEDANO	1.43				10	. J -	colt. specializa	a. 8.85		109.790 27.020	109.99 29.11	20 168,	3 168,
pleno campo orti industriali .	88				30 141 80 168	,8 131 ,6 165	CEDEO (coltr	ra l	9 6				1
CATOLO	8.47	3 8.4	23 490.03	0 520.E	ieol _	. _	Were.	:: _	۳ _ ۱	1.040 410.050	1.04 782.2		6 115,
piene campo orti industriali .	1.95					7,8 124 1,7 183	colt. specializa	2.50 B. 148.8		99.460	152.40	BO 39	.0 59,
CAVOLOFIORE	7.32			0 1.470.0)50 <u> </u>	. _	Colt. Promised		140.634	310.590 365.480	609.8 422.5		1=
pieno campo orti industriali .	5.11 2.20		16 1.072.66 63 512.01	0 992.0	160 23:	9,6 18: 2,4 20:	only uncolodic	2 2: B. 148.78		11.590	16.9	80 53	.0 79,
CIPOLLA ED AGLIO.	9.86	9.9	51 806.53	0 809.0	350 -	- 1 -	Corporus P M		140.49	353.850	405.6	- P	-
pleno campo orti industriali .	1.01	1.8	84 170.66 67 185.67	0 177.1 0 131.1	700 8: 950 14	9,1 0. 3,6 13	OBANO	· · -	1 -	14.630			· _
PISELLO (per pro-	. 1	1				7	Cil.iegio	=	_	213.690 311.360			· -
dotto fresco) pleno campo	5.27 4.64	9 4.5	71 187.78 48 115.2	122.	570 2	5.3 2	o colt, specializ	z 5.0		187.94	170.2	30 87	,3 23
orti industriali .	7:	u 7	23 22.51	0 27.	200 3	1,1 3	7 colt. promises	в. 61.2	45 60.82	1 123.421 96.256			: -
FAVA (per prodot- to fresco)	8.24					- -	colt. specializ	z 1.6		3 43.82	કો 21.6	2 lot	,0 13
pieno campo orti industriali .	2.5	15 2.7	16 87.20 16 80.7				colt, promiser	18. 25.0	68 25.13	52.43 137.68			: I -
FAGRIOLO (per pro					- 1 1	-," "	coit. specializ	i 6	95 59	7.24	9.1	590 1	8,2 16
dotto fresco) pieno campo	1.6		181 70.4	80 73.	810 6		colt. promises		47 B8-44	7 130.44 1.68			- 1 -
orti Industriali	. 6	79 1	76 19.0	20 23.	710 8		1,0 MANDORLO (CO	Itu-		1	1		-
Роморово	. 12.4 10.6		765 1.139.0 080 842.8		710 - 600 -	9,3 18	ra promiscus), . 18.6	18.60			410 -	- -
orti industriali	. 1.8	05 1.	770 296.7	50 840.	110 16		4,8 colt. specialis		20 7		υ 7.	450	9, a 10
POPONE E COCCME	2.0	A1 2.	194 350.2	00 471.	730	_ .	colt. promise	ua. 128.6	335 128.8			\$9u -	- =
pieno campo .	. 1.6	71 1.	982 909.8	30 441	530 I	65,6 2	Noccideto	:z, . 8.0	D54 B.0	135.51 54 82.98	80 88.	420 1	o, a
orti industriali Fiori (a)	· · ²	20	212 40.8	110 80	.200 1	83,5 1	colt. promise	DA. 19.	306 19.8	00 62.51	30 22.	280	- -
colt. specializz.	. 171	1,6 15	9,6 8,1 120.6	150 100	. 193	_	_ cult, epociali	zż. : -		4.29 00 2.2	50 2	050 670	21,2 2
colt. promisoua Erra medica (seme	. 22				.170	2.4	2,4 Free	ua. 2.	448 2.4		70 2.	.480	- =
LUPINELLA (SOMO					.580	1,4	2,4 colt. epeciali		221 2.2		00 166	.190 .400	54,0 7
BULLA (seme)	. 1.4		444		.610	0,4	1.1 colt. promise	ua. 157.	160 157.1	510 634.8	40 678	.79U	- -
TRIPOGLIO INCAE		203 1.	.903 8.1	950 4	.230	1,6	FICHI SECONI 2,2 FOGLIA DI GE			103.7 10.1		.930 .390	_] -
NATO (SSIDS)	. 4.1	~~u L	-~~I 0.1	Ju		2,0	-,- acount or de		1 -	1 49.1	~ ₩	.080	- 1 -

Provincia di Bari

	Super (elle	PIOLE ITI)	P	guintali)	N E			Super (elle	Front uri)	P1	(quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	eggi VB.	рег е	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva.	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO (autun-							Fiori (a) (coltura						
nale)	65.542	65.890	605.860	574.830	9,2	8,8	specializzata)	28, 0	28.0	5.186	5.503	-	-
Onzo	10.437	9.750	104.840	80.050	10,0	8,2	TRIFOGLIO INCAR- NATO (Seine)	512	512	740	1.820	1.4	2,
AVENA	80.845	81.570	845.470	819.600	-11,2	9,9	VECCIA (seme)	448	446	9.430	2.880	5.4	8,
GBANOTUROO (pri- maverile)	502	562	3.930	4.480	7,8	8,0	PRATO AVVICENDATO (non di 1º anno)	40	40	1.520	1.080	38.0	
FAVA DA SEME	11.428	11.510	67.830	75.020	5,9	8,5	ERRAIO (annuale).	16.987	14.995	872.560	807.070	24,9	27,
FAGIUOLO (pieno campo)	584	600	1.940	8.270	3,3	5,5	PASCOLO PERMA-	71.182	88.144	878.670	558.830	1	20,
CEGE	6.563	6.563	28.910	38.610	4,1	5,9	PROD. ACCESSORIA	71.100	50.111	878.070	000.000	5,1	٠.
CIGRROSIA	971	270	1.280	1.630	4,7	6,0	DI FORAGGIO	-	- 1	3.298.640	8.472.180	_	-
LENTIQUEIA	5.174	5.500	83.810	35.110	8,5	6,4	VITE		- 59, 102	1.870.260	1.963.480	- .	-
LUPINO	1.504	1.505	7.870	9.260	4,9	6,2	colt. specializz colt. promisoua.	67.962 18.570	18.637	1.645,860 224,400	1.716.650 248.830	28, <u>i</u>	29
PIBRILO	1.874	1.880	6.030	8.810	4,4	6,0	UVA FRESCA DA	1		463,690			
TABACCO	14	164	58	926	-	-	UVA DA VINO DEST.	-	- 1	983.090	461.760	_	-
LINO (seme)	1.655	1.602	10.817	15.280	-	-	AL CONS. DIRETTO	-	-	66.660	67.180	-	'-
COTONE	,						UVA VINIFICATA	i – I	-	1.320.010	1.484.590	-	-
fibra	16	18	24 48	37 70	_	= '	VINO (ettolitri)	-	-	835.210	988.840	-	~
PATATA PRIMATIO-					-		Colt. specializa	— 115.848	115.080	1.853.730	2.009.530 1.628.810	12.6	14,
pieno campo	531 392	721 472	20.030 13.840	21.180	 34,0	41,9	colt. promisous.	121.855	119.957	897.250	441.220	-,-	-
orti industriali .	139	249	6.690	15.430	48,1	62,0	OLIVE DEST. AL.	_		69,830	71.210	_	۱_
PATATA COMUNE (pleno campo) .	919	1.136	19.620	84.240	21,3	30,1	OLIVE OLEHICATE	_	-	1.785.400	1.998.920	-	_
Carotopo	450	450	20.04 0	24.180	_	-	OLIO	- 1	-	274.600	891.910	-	-
pieno campo orti industriali .	967 83	967 83	14.900 5.140	18.820 5.360		51,3 64,6	ARANGIO			460	620		— 12,
CARDO, FINOCOMIO	~	ຶ	\$.140	0.500	**,*	04,0	colt. specializz colt. promiscua.	17 502	17 602	160 8 10	220 400	8,8	-
B SEDANO	567 293	604 290	62.850 28.600	78.240 81.450		105,2	MANDARINO	- 1		230	810	_	۱ –
orti industriali .	274	305	85.750	46.790		153,4	colt. specializz colt. promiscua.	617	8 511	40 190	60 250	5,0	7,
CAVOLO	2. 94 4	2.976	327.660	364.640	_	_	LIMONE (coltura			1		l ⁻	
pleno campo orti industriali .	2.836 608	2.852 626	214.930 112.780	236,120 128,520	92,0 185,4	100,4 205,3	promiscus)	519	5 19	240	800	-	-
CAVOLOFIORE	847	364	49.370	50.730			PERO	- ,	- 2	15.480 10	12.210 10	5,0	5,
pleno campo	207	211	23.540	28.740		126,7	colt. promiscus.	99.048	99.048	15.470	12,200	-	-
orti industriali .	140	153	25.830	29.990	184,5	198,0	COTOGNO E MELO-	_	_	9.480	11.440	_	1 -
CIPOLLA ED AGLIO pleno campo	739 379	745 385	61.510 14.470	66.130 17.550	38.2	45.6	CILIEGIO	_	_	75.830	75.230	_	_
orti industriali .	360	860	47.040	48. 5 80	130,7	134,9	PE800	_ !		5.130	3.980	l _	-
PISELLO (per pro- dotto fresco)	2.300	2.300	43.200	58.650			colt. specializz	180	180	1.090	1.110	8,1	6,
pieno campo	2.230	2.230	41.000	55.960	18,4	25,1	colt. promiscua.	52.787	52.787	4.040	2.870 4.460	_	-
orti industriali .	70	70	2.200	2.690	31,6	38,4	eolt. specializz	- 10	_ 10	5.680 90	70	9,0	7.
FAVA (per prodot- to fresco)	1.060	1.100	20.800	23.580		_	colt. promisons.	87.876	87.675	6.670	4.890	1 -	-
pieno campo orti industriali .	968 112	988 112	16.230 4.070	18.650 4.930	16,8 36,3	18,9	Susino (coltura promiscus)	20.198	20.108	5.490	7.510	-	-
FAGIUOLO (per	-	''1	1.070	7.930	30,3	==,	MANDORIO	_	_	£60.050	E85.240	l -	-
prodotto fresco). pieno campo	530 473	535 476	6.170 5.240	6.630	- 11.1	ا - ا	colt. specializz colt. promiscua .	58.874 172.902	56.875 170.340	199.060 60.990	220.660 64.580	3,4	3,
orti industriali .	473 57	478 59	5.240 930	5.840 990	11,1 16,3	11,8 16,8	Noon (coltura pro-			1		l	
Роморово	3.047	8.134	250.380	367.520	_ '	_	miscus)	21.876	21.876	8.750	4.520	-	-
pieno campo orti industriali .	1.499 1.548	1.566 1.568	41.810 209.070	69.720 297.800	27,6 135,1	44,5 189,9	CARRUBO (coltura promiscua)	47.164	47.164	10.180	16.910	-	-
POPONE E COCOMF-	1.543	1.000	200.070	291.800	130,1	189,0	F100	-	- ,	69.100	85.020	<u>-</u> .	 gg,
pleno campo	392 206	400	89.810	38.020	<u> -</u>	-	colt. specializz colt. promiscus.	462 114.067	462 114.067	8.750 60.850	10.270 74.750	18,8] =
orti industriali .	186	213 187	9.540 24.270	11.940 26.080	46,3 130,5	58,1 139,5	FOOLIA DI GELEO.			880	1.180	ı	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi lu migliaia di lire (valore lordo) ;

Provincia di Brindisi

	Superi (etta		P	(quintali)	N B			Super (elte		P	(quintali)	N M	
COLTIVAZIONI			compl	essiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	$\overline{}$		comple	estive.	per e	ttaro
	1948	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	1947
FRUMENTO	27.450	28.450	149.860	163.280	5,4	6,2	VECCIA (seine)	60	120	170	660	2,1	5,8
autunnale	27.000	26.100	146.970	160.690	5,4	6,2	PRATO AVVICENDA-	- 1					ĺ
marguelo	450	850	2.890	2.590	6,3	7,4	TO	800	800	6.100	12.110 820	_ 3,0	10,7
Ozezo	2.800	2.400	18.120	11.000	4,7	4,6	di 1º anno	20 280	80 270	8.040	11.790	28.7	43,7
AVENA	11.261	11.840	71.810	76.020	6,4	8,4		5.300	B.500	109.040	128.870		
GRANGTURGO (pri- maverile)	101	140	810	900	9.1	8,4	EBBAIO	5.000	5.200	98.500	122.650	19,7	10,6
FAVA DA SEME,	18.000	18.010	59.600	114.710	3.6	6,4	intercalare	800	800	5.440	6.220	18, 1	20,7
FAGIUOLO	400	500	270	1.260	_	_	PASCOLO PERMA- NENTE	5.930	5.930	17.760	38.930	3.0	6,6
pieno campo .	874	470	250	/ 1.170	0,7	2,5		4.000	0.000	11.700	00,000	,-,	
orti industriali .	26	80	20	90	0,8	3,0	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	- 1		83.760	170.000	-	-
CROTE	600	600	1.290	4.610	2,2	5,8	VITE	_	· _	1.806.880	1.577.600	l – ,	-
CIGEBCHIA	40	40	100	200	2,5	5,0	colt. specializz.	38.600	89.180	1.239.750	1.503.160	32, 1	32,4
LENTICOHIA	50	60	100	180	2,0	3,0	colt. promiscua.	4.400	4.700	65.580	74.650	-	_
LUPINO	700	700	8.190	8.890	4,6	5,6	UVA FRESOA DA	_	_ [15.800	16.850	-	-
PISHLLO	1.100	1.400	1.750	6.410	1,6	4,6	UVA DA VINO DEST.			1			
TABACCO	2.818	8.307	11.744	29.873	_	-	AL CONS. DIRETTO	- 1	-	43.800	45.900	_	_
Lino (seme)	88	45	78	257	- 1	- 1	UVA VINIPIGATA	- 1	- 1	1.848.730	1.518.450	_	_
COTONE				1		l i	Vino (ettolitri)	- 1	- 1	606.810	1.038.540	-	-
1bra	} 45	65	{	44	-	-	OLIVO			264.460	405.730 824.360	4,7	7,2
seme	ľ		1 7	86	1 -	-	colt. specializa.	45.520 18.780	45.400 18.700	210.970 53.490	824.800		
PATATA COMUNE	885 870	885 370	3.940 8.720	18.200 12.540	10,1	33.9	OLIVE DEST. AL						ĺ
orti industriali .	15	15	220	680	14,7	44,0	CONS. DIBETTO	-	- 1	1.050	1.050	-	-
CARCIOFO	107	180	430	990	-		OLIVE OLEUTICATE	-		263.410	404.680	_	i –
pleno campo	89 18	147 83	290 140	810	8,8	9,4	OL10	<u>-</u>		88.060	64.080	<u> </u>	l –
orti industriali .	16	83	140	•10	1 ′′°	0,1	ARANOIO (coltura	,,,	110	700	840	6,4	7,6
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO	125	100	9.630				specializzata)	110		700	010	-,-	
pleno esmpo	50 75	60 60	3.390 6.240	8.650 4.550	67,8	71,0	MANDARINO (coltu- re promisous)	78	73	70	70	-	-
orti industriali .			Ħ	1		51,0	LINONE (coltura	1			100	l _	
plene campo	160	150 50	14.720 4.570	16.860	91,4	96,2	promisous)	Bed	96	80	100	1 -	-
orti industriali	100	100	10.150		101,8	120,5	MELO (coltura pro-	460	460	130	190	l –	_
CAVOLOFIORS	130	140	18.020	13.850		l _	Pero (coltura pro-						ł
pieno campo	80	90	6.030	8.19	86,6	91,0	miscus)	10.150	10.150	9.870	7.640	1 -	-
orti industrisli .	50	50	5.140	1		103,2	COTOGNO E MBLO-	_	_	7.890	12.530	ł –	l –
CIPOLLA ED AGLIO	150	150	7.090 8.810	7.584		41.5	GRANO			1.840	1.220	_	۱ ـ
pieno campo orti industriali .	100	100 50		3.40			CILIEGIO	-	_			l	1
PISHLIO (p. prodol-	1		1		1		PESCO (coltura pro- miscus)	2.670	2.670	(b) 1.440	(b) 1.530	- 1	-
to fresco, p. c.)	1.000	2.000	9.010	20.60	9,0	10,3	ALBICOCCO (coltu-			(b) 1.500	(b) 1.540		_
FAVA (per prod.	700	1.000	8.150	14.14	11.6	14.1	ra promisous)	B.500	8.500	(8) 1.000	(0) 1.010	1	1
freeco) (p. c.)	/~	1.00	1	1	1 '''	1	Susino (coltura promisous)	1.216	1.216	(b) 1.890	(b) 8.070	-	l –
fadigoto (per pro- dotto fresco)	200	200					II	l _	_	11.660	19.56] -
pieno campo	150 50	150				1	IIte encololler	8.200		6.840 (b) 4.720	(5) 6.96		8,
orti industriali .			N .	1	1	1	colt. promiscua.	21.160	21.500	(0) 4.720	,	T	
Ромовово	710 652		1			37,2	Noon (coltura pro-	2.870	2.870	1.010	1.08	d –	-
pieno campo orti industriali .	158		3					J	l			_ ا	1_
POPONE B COCONE-		l	1		1		promiecua)	1.600	1.600	1	1		1
Ro (pieno campo)	8.000	8.20	194.65	0 286.28	에 64,	9 89,	Fico		16.000	293.81 191.94			0 17
Fiori (a)		8.0	1		1	1	colt. specializa		1				1 -
colt. specializa.	6,0 2,0	2,0	1.00	0 8.04	5 -	-	Fichi seconi	1 _	_	114.57	0 126.6	70 -	1 -
TRIPOGLIO INCAR-		1			1	1.	11 -	1 _	_	19		oo –	1 -
NATO (SOLIS)	50	61		0 17	o 1,	8 Z,	FOGLIA DI GELSO	1 -		•	1	ı	1

⁽c) I dati della produzione sono espressi in ssiglicia di lire (valore lordo). — (b) Compress la preduzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Foggia

	Super (ette		PF	ODUELO: (quintali)	N B	[SUPER: (elfa		Рв	ODUZION (quintali)	E	
COLTIVAZIONI			comple	esiva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			gomples	avia	Der e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	226.300	221.000	1.863.190	2.000.350	8,2	9,1	EBBAIO	16.560	16.960	227.650	632.850	Ī	_
autunuale	225,000	219.000	1.853.200	1.994.350	8,2	9,1	annuele	16.500	16.900	225.400	628,650	13,7	37,2
marzuolo	1.300	2.000	9.900	16.000	7,6	8,0	intercalare	60	60	2,250	3.700	37,5	61,7
ORZO	8.000	15.000	82.350		9.2	7.3	` I		1			,.	0.,,
AVENA	87.000	42.000	303.080	109.100 450.500	9,2 8,2	10.7	Prato (permanen- te asciutto)	191	190	840	6.450	4,9	33,6
GRANOTURGO (pri- maverile)	19.700	20.000	89.480		4.5	8.9	PASCOLO PERMA- NENTE	132.382	132.000	856.760	1.032.270	2,7	7,8
FAVA DA SEME	32.000	81.700	179.450	177.200 297.050	5,6	9,4	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	1.165.220	1.900.000	_	_
FAGIUOLO (pleno	830	800	1.260	3.470	٠.		VITE	_	_	773.490	809.050	_	_
		•	1.200	3.470	1,5	4,3	colt. specializz	21.200	21.200	652.030	681.810	30,8	32,8
CECE	830	900	3.960	6.530	4,3	7,8	colt. promiscua .	4.448	4.448	121.460	127.240	_	-
CIGEBOHIA	260	300	1.120	1.590	1 ~~	5,3	UVA FRESCA DA	_	_	4.500	5.000	_	l _
LUPINO	340 40	350	1.470	1.660	1 7	5,3	Uva da vino dest.		:			İ	
PIRELLO	1.800	8.000	360 7.090	450 15.840	l ~	1	AL COMB. DIRETTO	-	_	97.400	100.000	-	-
TABA000	13	185	26	954			Uva passa (9000a).	-	_	800	300	-	l –
Lino					Ι.	1	UVA VINIFICATA .	-	- 1	671.590	704.050	٦.	-
tiglio	! 	100	1.187	2.569	1 _	l _	Vino (ettolitri)	- 1	-	389.920	468.110	-	-
seme	1		614	1.686	-	۱ ــ	OL170	_	_	278.290	623.790	- 1	l _
COTONE							colt, specializz.	27,804	27.804	172.500	412.050	6,3	15,
fibra	t _	1.000	_	2.160	× _	-	colt. promiscua .	17.377	17.377	105.790	211.740	-	-
ветте	ľ	1	I –	4.840	-	-	OLIVE DEST. AL					!	
PATATA PRIMATIO- GIA (p. c.)	400	400	14.000	31.00	35,6	77,5	CONS. DIRETTO	- '	-	22.000	25.000	1	-
PATATA COMUNE (pieno cumpo)	3.438	8.500	92.130	102.24	1		OLIVE OLEIPICATE.	-	-	256.200	598.700		-
CARCIOFO (pleno	٠.			1	7 ~~,°	23,5	Orio	_	-	37.670	108.240	1 -	1 -
campo)	90	100	3.410	5.58	37,5	55,8	ARANOIO	-	- 1	12.50₀	23.73		
CABDO, PINOCCHIO E SEDANO (0. i.).	111	100	26.780	22,08	١	220	colt. specializz	424	424	11.000	21.200	25,	50,
CAVOLO	236	250			/-	220,8	colt, promiscua.	75	75	1.500	2.53	1 – I	-
pieno campo	170	180	22.810	35.64 21.62		120.1	Mandarino (col- tura promisoua).	۱.,	15	400	431	1_	1 _
orti industriali .	65	70				200,3	d)	15	19				1
CAVOLOFIORE	270	204				1 200,0	LIMONE	-	-	1.160	9.63		0 40,
pieno campo	125	144	17.430	10.22			colt, specializz	109	198	990	7.92		" _
orti industriali .	145		H	1 20		119,8	colt. promisous .	57	57	170	1.71	1 -	
CIPOLLA ED AGLIO (orti industriali).	450	50	i		1		misone)	232	232	1.860	8.48	o –	-
Pisello (p. prodot- to fresco, p. c.) .	2.200	2.20		"	1	1	PERO (coltura pro- miscua)	3.171	8.171	15.980	89.21	d –	-
FAVA (per prodot- to fresco, p. c.).	754				L		COTOGNO E MELO-		_ :	11,250	15.00	ol –	-
Роморово	1.58	1		1	1	29,1	Ciliegio		_ !	1.000	1.50	l	-
pieno campo	1.40			100.01		1 54.		I -	_		ľ		1
orti industriali .	18				,		MANDOBLO	-	- 1	63.700	72.73		0 18
POPONE E COCOME- BO (pleno campo)	36	95	l .		1	'	colt. specializz colt. promiscus	1.696 9.465	1.636 9.465	81.020 52.680	29.37 48.86		-
ERBA MEDICA (se-	10				1		Nooz (coltura pro-			1.840	2.03		_
PRATO AVVIOENDA-	791	1] '] "	7,4	CARRUBO (coltura			l			
di 1º anno	8	_		1	1	7 32,0	promisoua)	110	110	3.300	5.50	- W	
altri	76			0.20	1		FIGO (COLUER DEO-	1	l	(a) 4.000	(a) 8.50	.1	ì

⁽a) Produzione proveniente da plante sparse.

Provincia di Ionio (Taranto)

	SUPER (ett.	FICIE (ri)	Pı	RODUZIO (quintali)	NE			SUPE.	RFICIE (ari)	P	RODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	lessiva	per	ettaro
	1946	1947	1946 .	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale	37.170 87.000	35.005 34.850	272.770 271.710	182.120 181.400		5,2 5,2	ERBAIO (annuale).	11.000	12.000	263.840	348.750	24,0	29,
marzuolo	170	155	1.060	720	6,2	4,6	PASCOLO PERMA- NENTE	20.880	20.880	35.760	54.650	1,7	2,6
Orzo	5.300	4.920	32.990	21.690	1	4,4 5.3	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	1.341.000	2.040.000	_	_
AVENA	24.000	25.650	195.700	136.250	8,2	8,3	VITE (coltura spe-						١.,,
maverile)	260	320	1.140	2.030	4,4	6,8	UVA FRESCA DA	39.980	41.630	1.216.440	1.881.020	30,4	32,2
FAVA DA SEME FAGIUOLO (pieno	11.000	11.950	83.000	87.650		7,3	TAVOLA	-	-	42.000	50.000	-	-
CECE	360 3.200	500 3.240	1.050 18.170	2.860 22.770		7,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO	-	-	43.000	80.000	-	-
CIGEBOHIA	110	118	510	22.770 670	4.6	5,7	UVA VINIFICATA .	-	- 1	1.128.960	1.279.880	-	_
LENTICOHIA	500	605	2.630	1.820		3,0	VINO (ettolitri)	-	- 1	740.650	874.570	-	-
LUPINO	165	200	870	1.250		6,3	OLIVO	 39.218	- 39.218	315.240 276.660	616.170 543.040	7,1	 13,8
TABACCO	1.488	2.319	6.611	15.208		_	colt. promiscua .	8.465	8.465	38.580	73.130	-	-
Lino (seme)	31	56	104	376	_	-	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO .	-	-	5.000	4.100	-	_
fibra	} 240	160	(315	232	_	_	OLIVE OLEIPIGATE	-	-	310.240	612.070	-	-
PATATA PRIMATIC-	3	100	555	552	-	-	Опо	-	-	48.660	125.700	- [_
CIA (0. i.)	-	70	- 1	6.750	-	98,4	ARANCIO (coltura specializzata)	72	82	2.980	4.280	41,4	52,2
PATATA COMUNE . pieno campo	635 380	785 435	29.630 12.180	58.950 24.050	32.1	55,3	MANDARINO colt. specializz	- 170	- 280	14.180	24.640 19.800	66.5	70,7
orti industriali .	255	350		34.900		99,7	colt. promiscua.	133	163	2.880	4.840	-	-
CARCIOFO pieno campo	107 25	115 25	2.270 250	3.780 630		 25,2	LIMONE (coltura promiscua)	70	70	1.100	1.100	_	_
orti industriali .	82	90	2.020	3.150		35,0	Melo (coltura pro-						
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO	275	435		43.530	_	_	miscua)	68	68	130	140	- 1	_
pieno campo orti industriali .	65 210	50 385	5.200 23.350	3.500 40.030	80,0 111,2	70,0 104,0	PERO	- 21	₂₁	25.290 440	18.600 820	21,0	15,2
CAVOLO (orti indu- striali)	315	562	1	52.180	1	92,8	colt. promiscua.	11.799	11.480	24.850	18.280	-	_
CAVOLOFIORE (orti	236	690	23.340	67.780	1		COTOGNO E MELO- GRANO	`-	-	28.560	27.100	-	-
CTPOLLE ED AGLIO (orti industriali)	170	360	13.560	27.250			Ciliegio	-	-	330	830	-	_
PISELLO (per pro-		ŀ		27.200	79,8	75,7	PESCO	- 20	- 17	2.770 380	3.620 680	19,0	40,0
dotto fresco) pieno campo	1.050	950 880		26.300 22.860		26.0	colt. promiscua.	988	940	2.390	2.940	-	-
orti industriali .	80	70		3.440		49,1	Albicocco (coltu-	875	835	1.890	2.510	_	_
Fava (per prodot- to fresco, o. i.) .	57	56	1.140	2.000	20,0	35,7	ra promiscua) . Susino (coltura	"			730		
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco, o.i.)	120	113	4.240	4.270	35,3	37,8	promisoua)	190	185	080.08	91.350		_
Роморово	1.785			93.360			MANDORLO colt. specializz	8.749	8.749	33.230	54.250	3,8	6,2
pieno campo orti industriali .	1.520 265			66.860 26.500		44,6 77,9	colt. promisoua.	14.575	14.300	17.450	87.100	-	-
POPONE E COCOME-	750	710	26.520	30.52		_	Noce (coltura pro- miscua)	_	_	(a) 890	(a) 800	-	-
pieno campo	700	664	21.650	25.54	30,8		CARRUBO (coltura					.	
orti industriali .	. 50]	ā .			1	promiscua)	3.200	3.100	1 1	3.100	-	_
VECCIA (Seme) PRATO AVVICENDA-	400	1	1	2.38	0 4,4	6,0	colt. specializz	- 5.300	- 5.369		109.030 55.830	11,1	10,4
то	510					J -	colt. promisoua.	13.670	13.300	50.020	53.200	-	-
di 1º anno altri					-,,-		FIGHT SECOND	_	_	43.000	40.000	-	-

⁽a) Proveniente da piante sparse.

Provincia di LECCE

	Super (elic	PTOTE 271)	Pı	(quintali)	N B			Super (elic	FIGE (F)	P	BODUZIO (quintali)	n e	
COLTIVAZIONI			compl	eselva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttar
	1946	1947	1946	1948	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	27.000	29.000	138.030	179.860	4,9	6,2	PRATO AVVICENDA-						
autunnale	26.000	29,000	128.850	174.050		6,2	\$0 (non di 1º anno)	80	20	1.050	700	35,6	35,
marzuolo	1.000	1.000	3.680	5.810	8,7	5,8	ERBAIO	18.500	18.500	364.800	441.600	-	_
OBZO	10.000	10.000	83.900	\$2.200	3,4	5,2	annuale	19.500 6.000	12.600 6.600	267.600 97.200	297.000 144.600		
AVENA	13.000	12.000	92.800	85.400	7,1	7,1	PASCOLO PERMA-					'	
DRANOTURGO (pri- maverile)	500	a00	2.020	1.510	4,0	5,0	PROD. ACCRESORIA	19.250	19.200	28.880	88.400	1,8	•
FAVA DA SEMB	9.500	2.500	12.780	18.450	5,1	5,4	DI FORAGGIO	-	-	233.500	250.000	1	-
FAGITO LO (pleno					l		Oolt. specializz	47.800	 47,800	1.477.000	2.179.750 2.177.500		16
оатро)	1.000	700	2.160	8.610	2,2	5,2	colt. promisena .	750	750	1.500	2.250	-	-
Cece	200	200	650	1.040	3,8	5,2	UVA PRESCA DA						
UPINO	6.500	8.500	28.820	86.140	4,1	5,6	TAVOLA	- 1	-	11.400	18.850	1 -	-
MARILLO	4.500	4.500	18.800	24.050	4,1	5.8	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIRETTO.	_	-	8.250	6.580	-	_
`ABA000	13.737	17.764	85.284	155.278	_		UVA VINIFICATA	- 1	-	1.459.850	2.159.820	-	-
LINO (seme)	10 0	100	200	275	 	_	VINO (ettolitri)	-	-	1.021.550	1.453.890	-	-
COTONE	1	- 1				'	OLIVO	_	_	363.810	918.050		_
fibra	50	20	§ 25	20	_	l –	colt, specializz, .	86.500	66.500	955.690	899.710		14,
Seme	1 ~	1	} 60	40	-	-	colt. promiscus .	6.138	6.138	7.620	18.840 918.050		-
OIA (p. c.)	- !	1.000	-	64.900	-	64,9	OLIVE OLEIFIGATE.	_	_	363.810 50.760	153.480		_
PATATA COMUNE (pleno campo)	700	400	16.480	18.100	23,5	45,3	ABANCIO	_	_	28.840	23.200		_
ARCIOFO (orti in-	90	90	6.400	7.020	71,1	78.0	colt. specializz, .	50 2,575	50 2.575	5.050 18.790	5.170 18.030	101,0	108
CARDO, PINOCCEIO	190	190	18,700	** ***		l .	Mandarino (ool-			18.700		i	l
plene campo	110	110	11.030	19.820 11.810	100,3	102.8	tura promisona)	1.225	1.225	7.100	7.390	-	l –
orti industriali .	80	80	8.670	8.510	108,4	106,4	Limone (coltura promisoua)	2.100	2.100	9.630	9.710	_	!
ΔΨΟLO	501	501	111.280	108.710		_	MELO (coltura pro-	Î	ŀ			ı	
pieno campo orti industriali .	395 106	395 106	86.900 24.380	84.750 23.960	220,0 230,0	214,6 226,0	misoua)	220	220	(b) 850	(b) 1.590	l –	-
		H	- 1		230,0	220,0	PERO	-	- 1	12.120	20.080	l	-
pieno campo	500 340	500 240	51.250 84.100	52.250 35.100	100.3	103.2	colt. specializz	70 2.591	70 2.501	1.670 (b) 10.450	2.940 (b) 17.140	23,9	42
orti industriali .	160	160	17.150	17.150	107,2	107,2	COTOGNO E MELO-	2.361	2.501	(0) 10.400	(0) 1,.110		
IPOLLA ED AGLIO	70	70	2.440	2.660	_	_	GRANO	- 1	- 1	18.500	15.600	_	-
pieno campo ort! industriali .	65 15	55 15	1.850 590	2.060 600	33,6 39,3	37,5 40,0	Ciliegio	_		5.100	6.280	_	-
ISELLO (ner nro-	~~		•••	•••	00,0	10,0	PESCO		_	5.080	8.240	_	_
dotto fresco)	850	860	16.820	17.360	-	-	colt. specializz	100	100	2.420	2.920	24,2	20
pieno campo orti industriali .	008	800 60	15.780 1.040	16.000 1.360	19,7	20,0	colt. promisoua.	2.660	2.660	(b) 2.660	(b) 5.820	_	-
AVA (per prodot-		~1	1.040	1.300	20,0	22,1	ALBIGOCCO	- 1	- 1	1.580	1.750	- .	-
to fresco)	130	130	3.350	2.850	_	_	colt. specializz	50 584	50 564	1.000 580	1.170 590	20,0	23
pieno campo orti industriali .	80	86	1.850	1.600	23, 1	20,0	colt. promisous .	084	984	580	\$3 0	- 1	
	60	50	1.500	1.250	30,0	25,0	SUBINO		1	1.610	2.850 1.280	20,4	25
OMODORO	2.200	₽.000	71.880	139.550	-	- 1	colt. specializz	50 591	50 591	1.020 590	1.090		-
pieno campo orti industriali .	2.100	1.990	67.250 4.630	131.550 8.000	32,0 46,3	69,2 80,0		351					1
	-,0		1.000	8.000	ev, a	30,0	MANDOBLO colt. specializz	800	- soc	5.760 1.460	8.240 1.500	4,8	5
BO	320	a 20	18.520	28.690	_ !	_ 1	colt. promiscus .	8.019	8.010	4.810	4.740	-	-
pieno campo	300	800	12.860	25.090	61,2	83,6	Noce (coltura pro-	1	`				l
orti industriali .	20	20	1.160	1.800	58,0	90,0	misqua)	222	222	b) 890	(b) 1.070	-	-
IORI (2)			1	, l	- 1	- 11	F100	-	- 1	150.760	186.640	-	-
oolt. specializz oolt. promiscus .	1,7 B,8	1,7	995	1.167	_	_	oolt, specializz, .	10.100	10.100	109.850	141.840	10,9	14
1		-, -,		J		II.	oolt, promisons .	9.100	9.100		· · ·	- 1	Ī
ECCIA (seme)	80	80	750	840	25,0	28,0	FICHT SECONT	_ 1	_	44.900	48.600	-	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in suiglicia di lire (valore lordo). — (b) Compress la produzione proveniente da piante sparse.

PUGLIA

	Super (ette	PIOTE Iri)	PR	ODUZIO (quintali)	NE	Ī		SUPER (elfa		PR	(Quintali)	N B	
COLTIVAZIONI			compl	easiva,	per e	taro	COLTIVAZIONI			oomple	seiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	383.462 380.542 2.920	876.845 873.840 8.505	8.022.710 8.005.650 17.030	3.099.940 3.074.820 25.120	7,9 7,9 6,8	8,2 8,2 7,2	TRIFOGLIO INCAR- NATO (seme) VECCIA (some)	562 958	572 998	830 5.110	1.490	1,5 5.3	2,6 6,8
ORGO	87.537	42.070	267.200	274.050	7,1	6,5	PRATO AVVICENDA					0,0	
GBANOTUROO (pri-	116.106	123.060	1.008.660	1.060.770	8,7	8,6	di 1º auno	1.678 68 1.610	1.707 174 1.533	46.930 1.140 45.700	65.690 4.450 61.240	. 16,8 28,4	25,6 39,9
maverile)	21.063 TO 000	21.822	96.880	186.120	1 1	8,7	ERBAIO	66.347 60.987	87.955	1.332.790	1.858.640	20.1	27,9
FAVA DA SEME	72.928 3.174	75.670 8.100	402.660 8.680	587.880 14.470	5 ,5	7,8	annuale Intercalare	5.360	61.695 6.860	104.890	1.704.120	19,6	22,5
pleno campo orti industriali .	3.148 26	9.070 30	6.660 20	14.380 90	2, I 0, 8	3,0	PBATO (permanen- te asclutto)	191	190	940	Ø. 4 50	4,9	33,9
Сеов	11.493	11.703	49.980	73.780	4,3	6,3	PASCOLO PERMA- NBNTE	249.574	268.154	817.650	1.722.580	3,3	6,5
CICEBOHIA	681	728	8.010	4.090	4,4	5,6	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	6.120.320	7.832.130	_	_
LUPINO	6.064 8.909	6.515 8.955	38.010 38.610	38.970 50.990	6,3 4.3	6,0 5.7	VITE	205.032	207.362	6.642.520 0.229.580	7.891.100 7.440.180	30,4	35,9
PIBELLO	8.774	9.280	83.170	54.610		5,9	colt. promiscus.	23.168	23.585	412.940	450.970	-	_
TABACCO	17.570	23.679	103.703	195.238	_	_	TAVOLA	-	-	558.890	646.960	-	_
Lino tiglio	} 1.910	2.103	(1.137	2.500	_	_	AL CONS. DIRETTO		- [256.510	248.710 300	-	_
COTONE	l	2.100	11.013	17.774	-	-	UVA PABSA (SCCCS) UVA VINIPICATA .	_	_	5.828.640	7.094.290	_	_
fibra	} 350	1.253	887 660	2.49; 5.090	=] = '	Vino (ettolitri) .		-	3.783.640	4.823.950	-	_
PATATA PRIMATIC- CIA	931 792 139	2.191 1.872	34.030 27.840	139.286 117.086 22.186	34,6 18,1	62,5 69,5	olt. specializz.	294.390 172.065	203.502 170.637	3.075.030 2.472.800 602.780	4.633.270 3.607.470 625.600	8,5	13,1
Orti industriali . PATATA COMUNE .	6.077	810	li .	228.73		6.7,5	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO.		_	96.380	101.260	-	_
pleno campo orti industriali .	5.807 270	5.843 365	144.130	101.170 35.50	24,8		OLIVE OLEIFICATE.		_	2.978.650 449.750	4.531.910 841.380	_	
CARGIOFO pieno campo orti industrisii .	844 571 278	935 636 296	18.850	41.55 25.71 15.84			ARANCIO		 083 3.152	40.480 10.880 20.600	\$2.670 81.710 20.000	29,5	- 18, 4
CARDO, FINOCCINO E REDANO pieno campo orti industriali	1.268 618 750	1.429 509 920	147.010 45.220 100.790	171.776 49.810 121.966	89,5	97,9 132,6	MANDABINO	178 1.857	28S 1.087	21.980 11.340 10.840 12.210	32.840 19.86 12.880 20.840	63,7 —	69,0
CAVOLO pleno campo orti industriali .	4.145 2.951 1.104	4.441 2.977 1.404	329.210	578.036 847.300 230.736	111,6 163,2		colt. specializz. colt. promiscua. MELO (coltura pro-	108 2.842	108 2.842	11.220	7.020 12.920	5,0	10,0
Cavolorione pleno campo orti industriali .	1.483 752 731	1.994 781 1.213	185.850 82.900 103.350	236.526 86.806 149.72			PERO	980 99	980 93 120,440	2.970 78.140 2.120 70.020	5.400 90.740 9.270 87,470		35,2
CIPOLLA ED AGLIO pleno campo orti industriali .	1. 579 584 1.045	1.825 540 1.285	20.130	155.226 23.766 131.466	37,7	44,0 102,3	GRANO	126.750		70.680	81.670		-
PISELLO (per pro- dotto fresco)	7.400 7.200 200	8.810 8.110 200	158.660 151.590 7.070	198.040 190.550 7.490	21, 1 35, 4		PESCO	- - 300 50.305	— — 297 59.257	83.600 14.420 8.800 10.530	84.580 17.370 4.710 12.004		
FAVA (per prodot- to freeco) pleno campo	2.717 2.498	8.096 2.649	57.910 51.200	66.37 57.91	20,6			50.305 — 60 41.834	- 60 41.79	10.630 1.000 9.540	10.280 1.240 0.020	<u></u>	20,7
orti industrisli FAGUULO (per pro- dotto fresco) Dieno campo	219 850 623	238 848 626	6.710 10.900 5.570	8.40 13.48 7.50	-8.5	12,0	SUSINO	- 50 22.195		9.550 1.020 8.530	12.680 1.200 11.400	20,4	25, 2
orti industriali .	9.325 7.074	9.374 7.026	5.830 487. 5 30	5,08 773,81 369,44	23, 6	26,9	MANDORLO colt. specializz. colt. promiscus.	72.250 221.111		411.750 271.600 140.150	475.196 318.386 156.746	3,8	4.0
pieno campo orti industriali .	7.074 2.251	2.348	281.170	408.87				24.827	24.827	7.880	9.50	- 1	-
POPONE E COCOME- BO	4.822 4.566 250	4.980 4.723 257	911.800	470.76 437.90 32.89	68,2	92,7 127,9	CARRUBO (coltura promiscua) Fico	52.074 82.001	_	567.000	30.81 736.61 486.91	0 II.	- 5 15,:
Fiori (a) colt. specializz. colt. promiscua.	35,7 5,6	37,7 5,6	7.881	9.71	s -	-	colt. specializz. colt. promiscus.	148.467	148.067	190.050 202.470	249.00 213.47	ul	=
ERBA MEDICA (se-	10	10	60	7	0 6,6	7,6	FOULIA DI GRESO .	-	-	1.070	1.83	에 -	-

⁽a) I dati della produzione sono espresai in migliaia di lira (valore lordo).

Provincia di Matera

ľ	Superi (etta	rione ri)	PB	ODUZIO (quintali)	N B			Super (ette		P	(quintali)	N E	
COLTIVAZIONI			comple	erise	per e	ttaro	COLTIVAZIONI	!		compl	essiva.	per e	ettar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1847	1946	194
FRUMENTO	77.560	75.450	729.060	539.630		_ [PRATO (permanen-			•			Ė
autunnale	77.510	74.970	728.900	538.270	9.4	7,2	te asciutto)	1.650	1.650	12.400	14.880	8,0	و
marzuolo	50	480	180	1.900	3,2	2,8	PASCOLO PERMA-	89.116	87.815	077 700			İ
OB20	11.700	11.500	117.230	89.830	10,0	7,8		88.110	67.610	255.630	323.560	2,9	3
Avena	31.000	32.400	362.210	262.240	11,7	8,1	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	- 1	580.000	625.000	_	_
GRANOTURGO	1.608	2.049	8.770	16.090	_	_	VITE (coltura spe-	9.400					1
primaverile	1.596	2.003	8.720	15.900	5,2	7,9	cinlizzata)	3.403	3.403	68.000	91.390	25,6	26
estivo	10	46	50	190	8,0	4,1	UVA FRESCA DA		_	290	340	_	l _
Fava da seme	17.100	17.000	131.450	152.100	7,7	8,9	Uva da vino dest.		- 1				-
FAGIUOLO	100	100	270	340	_	-	AL COMS. DIBETTO	-	- 1	4.840	5.080	_	ļ _
pleno сатро	75	75	160	220	2,1	2,9	UVA VINIFICATA		_	82.770	85.070	_	١.
orti industriali .	25	25	110	120	4,4	4,8	Vino (ettolitri)		_	50.240	55 .990		
CECE	5.200	5.400	28.280	88.850	5,1	6, 1		_	_	1		_	_
OICEBCHIA	200	200	1.160	1.160	5,8	5,8	OLIVO	10.452	— 10.452	98.990 70.480	240.000	-	-
LENTIQUEIA	1.300	1.800	7.490	7.676	5,8	5,9	colt. specializz colt. promisous .	6.797	6.707	70.480 17.510	201.350 38.650	7,7	19
TABACCO	1.197	2.213	6.822	16.664				0.707	0.707	17.010	20.000	-	_
		Į.	1		-	_	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO .		_	5.720	5.950	_	-
Lino (seme)	693	670	8.096	2.758	- 1	_	OLIVE OLEEPICATE.	· _	_ [91.270	234.050	l _	٠_
COTONE		ı						- 1				_	-
fibra	890	359	97 176	192 326	-	-	OLIO	- 1	-	13.050	83.990	-	-
	-					_	ARANCIO	-	- 1	88.050	64.420	_	-
GIBAGOLE	20	20	43	50	2,2	2,4	colt. specializz	305	305	56.410	53.420	185,0	175
PATATA COMUNE .	820	1.000	24.280	51.96 0	-	-	colt. promiscua .	63-1	034	11.640	11.000	_	-
pleno campo	780	050	22.430	47.980	28,8	50,5	Mandarino (col- tura promiscua).	594	594	470	450	-	-
orti industriali .	40	50	1.850	3.030	46,3	79,6	LIMONE (coltura						l
DARDO, FINOCCHIO B SEDANO (0. 1.).	90	30	8.250	a.220	108,3	107.3	promiscus)	594	594	870	860	-	-
		~	8.200	8.420	100,0	107,0	MELO (coltura pro-						l
Cavoto (orti indu- striali)	351	849	81.070	32.550	88,5	93,3	miscua)	2.848	2.846	(a) 1.000	(a) 1.440	-	1 -
CAVOLOFIOR: (ortl							PEBO	-		24.470	25.990	-	-
industriali)	27	27	2.680	2.700	99,3	100,0	colt. specializz	10	16	830	410	38,6	42
CIPOLLA ED AULIO.	100	100	8.010	6.240	_	_	colt. promiscua .	7.478	7.478	(a) 24.140	(a) 25.580	-	-
ріево сашро	45	45	2.150	2.600	47,8	57,8	COTOGNO E MELO-	_ 1	_	400	440	l _	l _
orti industriali .	66	55	3.860	8.640	70,2	66,2	GRANO	_	~			_	
Pisello (per pro- dotto fresco, p. c.)	250	300	1.240	1,830	5,0	6.1	CILIEGIO	-	-	700	610	l –	-
		i i			"," ا	6,1	PESCO (coltura pro- miscua)	888	889	(a) 1.280	(a) 1.320	l _	۱.
Pomonomo	255	450	18.040	33.780	-	-			~~	(4) 1,500	(9)	1	
pieno campo orti industriali .	120 135	815 185	4.330 8.710	21.750 11.980	36, 1 64. 5	69,0 88,7	ALBICOCCO (coltu- ra promiscua).	610	610	730	790	-	-
POPONE E GOGOME-	10.0	100	8.,10	11.550	04,0	**,'	SUSING (coltura	ĺ					
RO	150	250	8.050	16.100	_	_	promiscus)	. 530	530	210	270	1 -	-
plene campe	1 3 0	230	8.550	14.400	50,4	62,6	Mandorlo	!	_	3.140	5.600	l –	-
orti industriali .	20	20	1.500	1.700	75,0	85,0	colt. specializz	69	60	200	880	3,	8 4
BULLA (SOME)	4	4		10	1,2	2,5	colt. promiscua .	4.802	4.802	(a) 2.880	(a) 5.22	-	-
VECCIA (seme)	100	100	500	530	5,0	5,3	Noce (coltura pro- miscus)	727	727	220	296		1.
PRATO AVVICENDA-	1.250	1.205	30.180	90.000					-2/			ĺ	1
di 1º anno	100	1.205	830	80.950 400	3.3	3.8	CARRUBO (coltura promiscus)	396	396	750	790	- 1	-
altri	1.150	1.100	29.850	80.550	26,0	27.8	Fico (coltura pro-	- 1			!	ı	1
ERBAIO	3.600	8.950	76.950	92.600]	,•	miscus)	6.588	6.566	11.400	15.680	1 -	1 -
ennuele	8.550	3.900	75.650	92.600	21,3	23,4	FICHI SECONI	_		1.410	8.08	-	-
Intercalare	50	60	1.800	02.200	26,0		n ' l	ı i	- 1	ı	l		1

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Potenza

·	Streni (etta:	ri)	P B	(quintali)	N E			SUPER (ette	PICIE (ri)		(quintali)	n e	
COLTIVAZIONI	1946	1947	comple	seive	per e	taro	COLTIVAZIONI	1946	1947	comples	slya	per e	taro
			1946	1947	1946	1947		1010	1011	1946	1947	1946	1947
BUMENTO	107.400	100.000	858 230	798.240	1		Prato (permanen-		Î				
sutunnale	103,200	102.000	832.850 25.880	771.640 20.600	8,1	7,6 6,7	te asciutto)	270	270	5.400	6.750	20,0	25,
RGALB	800	300	1	20.000	8.0	7.3	PBATO-PASCOLO PERMANENTE	2,560	2.580	88.400	61.200	15,0	20,
RZO	8.250		2.400		-,.		PASCOLO PERMA-					,	
VENA	27.000	8.500	85.410	89.760	1	10,4	NENTE	176.850	176.850	1.677.800	1.588.400	10,6	9
	17.000	80.000 17.500	220.400 72.010	295.600	8,2	9,8	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	i _ l	_ [694.000	783.400	_	_
prinaverile	16.500	17.000	60.830	139.100 134.900	4,2	7,9	Vrre		_	500.790	876.450	_	_
eetivo	500	500	2.680	4.200	5,4	8,4	colt. specializz	11.720	11,720	405.790	350.780	39,7	21
AVA DA SEMB	7.700	7.000	38.330	62.660	5,1	8,9	colt. promiscus .	1.900	1.90X	85.000	25.720	-	-
AGIUOLO (pieno					١	١	UVA FRESCA DATA-	_ }	_ 1	6.400	5.340	_	۱ ـ
campo)	2.100	2.000	6.760	16.240	8,2	7,6	UVA DA VINO DEST.	-		0.100	5.020		
DECE	1.500	1.500	8.640	11.710	4	7,8	AL COME. DIRETTO	-	- 1	11.000	8.750	-	-
DICEBOHIA	250	250	770	1.790	1 '	7,2	UVA VINIFICATA	- '	- 1	483.890	382.880	-	-
ENTIOCHIA	600	600	U 1	4.650	8	7,6	VINO (ettolitri)	_	- 1	293.210	218.940	-	-
LUPINO	200	200	720	1.560	3,6	7,8	OLIVO	_	_	123.890	233.670		-
PINELLO	300	800	1.110	2.650	3,2	8,8		7.685	7.740	72.850 61.040	141.030 92.840	9,8	1.
FABA000	62	95	247	96	1 –	l –	colt. promiscua.	12.602	12.047	. 11,010	92.840	i ⁻	
LINO tiglio			ł.	94		l	OLIVE DEST. AL CONS. DIBETTO .	1 -	- 1	2.400	8.060	_	-
tigilo	} -	350	∦ { =	3.22		=	OLIVE CLEIPICATE			131.490	230.810	_	-
PATATA COMUNE			ı				0.10	-	- 1	18.960	86.690	-	-
(pleno campo) .	6.500	7.000	191.750	298.63	28,	42,	ARANCID	_	_	1.110	1.470	-	١.
ZARDO, FINOCCHIO	71	7	5.980	6.59	d _	1_	coit. specializz	.\ 6	9	540	630	60,6	7
pieno campo	i	1	1 50		o 59,			377	877	570	840	1 -	-
orti industriali .	70	70	6.930	6.53	n 84,	7 93,	MANDARING (coltu ra promiscua).	:\ 8	80	120	200	J _	
DAVOLO	5.288			297.83		, -	li			1		1	1
pieno campo orti industriali .	4.078	4.67			·· III · · · ·			9	D 80	40	64	- 1	1
CAVOLOFICRE	63	6:	5.050		4	_ i	CEDRO (colture			280	28	70.0	. ا
pieno campo		ı]	6 500	50	83,			' '	"	14.920	26.13	1	Τ.
orti industriali .	57	5	7 4.550	5.00	79,	8 88,	MELO	. 12	2 122	1.220	26.13		o l
CIPOLLA ED AGLIO	300					2 44	colt. promiscus		8.771	13.700	23.39	ə —	-
pieno campo orti industriali .	287				, III				_	11.380	16.83	0 -	1.
PIRELLO (per pro-				1	4		colt. specializz.	. 1		120	20	12,	0
dotto fresco)	189] =	colt. promiseus	9.60	5 8.09	11.280	10.03	1	1
pieno campo orti industriali .	180		1 900 2 80		70 5. 80 15				- 1	3.560	8.46	w -	l
FAVA (per prodot-					H		PESCO (coltura pro	1.96	1.68	8.410	7.5	0 -	-
to fresco)	124					0 26	miscua)		1.60	3	1		١
pieno campo orti industriali .	110				00 15			. 41	15 31	5 290	5:	20 –	1
Ристионо (рег	ĺ			1			SUBINO (coltur	a		6 1.170	2.4	40 -	1
prodotto fresco)	40					.7 17	promiscus)	. 1.63	1.51	Į.	1		-
pieno campo . orti industriali .	86	-1			10 10		MANDOBLO	·	75 - 7	7.770 1.200			.0
Роморово (pleno		1	1	ł	l		colt. specializz.	•				10 -	.
campo)	70	0 60	50.40	0 83.6	180 72	,0 104	,6 Noon (collura pro	n.]	i	1			l
POPONE E COCOMB	1		10 52		70 52	62	miscus)	3.5	34 3.54	8.52	6.4		.
Bo (orti industr.)	1		17 8	٦.		1	Nocciuoto (colti	a-	15	16 9	0	B0 6	5,0
LUPINELLA (seme)	1	1 '	"l "	٦	٠,	1	is nominately		1 .	4.97	6.0	300 -	.
FIENO GREGO O TRI GONELLA (80me).	1	2 :	20 4	10 :	150	1,3	colt. specializz.	.: -	60	60 1.50	0 2.1	100 2	5,0
VEGUIA (seme)	1.85	0 2.0	00 5.98	50 18.1	570	3,2	colt. promiscus		85 1.2	85 2.57	0 4-	500 -	-
PRATO AVVIOEN-	. [!	4				F100	. _	-	24.33			<u>-</u> j
DATO	2.26					1,0	oolt. specializz			74 1.20			7.0
di le anno altri	26 2.00						4,0 colt. promiscus	7.1	530 0.5				
	6.30			i		6.7	4,8 FICHI SECOTI	! _	I -	5.84	30 <u> </u> 6.	350 -	- 1

BASILICATA

	SUPER (etta		Pi	(quintali)	NE			SUPER (ett		P F	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	esalva.	per e	ttaro	COLTIVAZIÓNI			compl	essiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	184.960 180.710 4.250	181 450 170 970 4 480	1.587.290 1.561.750 25.540	1.337.670 1.309.910 27.900	8,6 8,6 8,0	7, 4 7,4 6,2	EEBAIO	9.900 9.850 50	9.950 9.900 50	295.630 294.630 1.300	361.600 360.200 1.400		36,4
SEGALE	300 19.950	20.000	2.400 202.640	2.200 178.110	8,0 10,2		Prato (permanen- te asciutto)	1.820	1.820	17.800	21.130	ء,و	11,6
AVENA	58.000	62.400	582.610	557.840	10,0	8,9	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	2.560	2.560	38.400	51.200	ĺ ^	1
GRANOTURCO	18.606 18.096 510	19.649 19.003 540	80.830 77.600 2.730	155.190 150.800 4.390	4,3 4,3 5,4	7,9 7,9 8,0	PASCOLO PERMA-	264.465		2.132.830	1.911.960	1],0
FAVA DA BEME	24.800	24.000	170.780	214.700	6,9	8,9	PROD. ACCESSORIA	201.300	202.000	E.102.000	1.011.000	8,1	7,3
FAGIUOLO pleno campo orti industriali .	2.200 2.175 25	2.100 2.075 25	7.030 6.920 110	15.580 15.460 120	3,2 4,4	7,5	DI FORAGGIO	_	-	1.274.000 588.790	1.388.400 467.840	-	-
CEGE	8.700	8.900	31.900	44.580	4,8	6,5	colt. specializz colt. promiscua .	15.123 1.000	15.128 1.900	553.790 35.000	442.120 25.720	36,6	29,3
Cicebonia Lenticonia	450 1.900	450 1.900	1.930 9.570	2.950 12.220	4,3 5,0	6,6 6,4	UVA FRESCA DA TA- VOLA	_		6.690	5.680	l _	1
LUPINO	200	200	720	1.560	3,6		UVA DA VINO DEST,			15.940	13.830	l	-
Pisello	800	300	1.110	2.650	3,7	8,8	UVA VINIFICATA .	_	_	588.160	448.830		-
TABACCO L	1.259	2.308	7.069	17.647	-	_	VINO (ettolitri)	_	_	342.450	274.830		_
tiglio	} 503	1.020	{ <u>−</u> 2.096	945 5.986	=	=	OLIVO	18.137	18.192	230.880 152.330	473.870 342.380		_ 19,3
fibra	} 390	359	97 175	192 326	=	=	OLIVE DEST. AL	19.399	19.444	78.550	131.497		_
GTBASOLE	20	20	43	50	2,2	2,4	OUNS. DIRETTO . OLIVE OLEHFICATE.	_	1	8.120 222.760	9.010 464.860	_	_
PATATA COMUNE . pieno campo orti industriali .	7.320 7.280 40	8.000 7.950 50	208.030 204.180 1.850	350.590 346.610 3.980	28,0 46,3	43,6 79,6	OLIO	-	-	32.010	70.580	-	
CARDO, FINOCCHIO					,-	,.	ARANCIO colt. specializz	- 314	 314	69.160 56.950	65.890 54.050	181,4	172,1
r sepano pieno campo orti industriali .	101 1 100	101 1 100	9.230 50 9.180	9.610 60 9.750	50,0 91,8	60,0 97,5	MANDARINO (col-	1.011	1.011	12.210	11.840	_	-
CAVOLO	5.639 4.678	5.637 4.678	273.160 193.000	830.380 240.300	 41,3	51,4	tura promiscua) Limone (coltura promiscua)	674 674	674	590 910	850 940	_	_
orti industriali .	961	950 90	80.190 7.730	90.080 8.280	83,≰	93,9	CEDBO (coltura specializzata)	6/3	١ ،،،			70.0	70,0
pleno campo orti industriali .	84 84	6 84	500 7.230	560 7.720	83,3 86,1	93,3 91,9	MELO	_ *	_ "	280 15.920	280 27.670	_	
CIPOLLA ED AGLIO. pleno campo	400 78	400 78	25.160 3.410	27.080 4.060			colt. specializz colt. promiseus .	122 11.617	122 11.617	1.220 14.700	2.740 24.830	10,0	22,5
orti industriali . Pisello (per pro-	322	322	21.750	23.020	67, 5	71,5	PEBO	 20 17.173	- 20 17.173	35.650 450 35.400	42.820 610 42.210	22,5	30,8
dotto fresco) pleno campo orti industriali .	432 430 2	50 3 501 2	2.170 2.140 30	6.260 6.200 60	5, 0 15, 0	12.4 30,0	COTOGNO E MELO-	_	_	400	440	_	_
FAVA (per prodot- to fresco)	120	130	610	3.600			Сплечю	-		4.260	4.090	-	-
pleno campo orti industriali .	110 10	120 10	660 150	3.200 400	6,0 15,0	26,7 40,0	PESCO (coltura promiscus)	2.874	2.874	4.690	6.650	-	-
FAGITOLO (per pro- dotto fresco) pleno campo	400 804	400 864	2.800 2.440	7.170 6.960	6,7		Albicocco (coltu- ra promiscus)	1.025	925	1.020	1.910	_	-
orti industriali .	80	30	860	. 810	10,0	22,5	SUSING (coltura promiseus)	2.048	2.046	1.360	2.710	_	_
Pomodomo pleno campo orti industriali .	955 620 185	1.250 1.115 185	63.440 54.730 8.710	117.410 105.430 11.980	66,7 64,5	94,6 88,7	MANDOBLO colt. specializz	144	- 144	10.910 1.400	16.810 1.880		13,1
POPONE E COCOME-	160	260	6.570	16.770			colt. promiscus.	8.162	6.162	9.450	14.980	_	_
pieno campo orti industriali .	130	230 80	6.650 2.020	14.400 2.870	50, 4 67, 3	62,6 79,0	Noce (coltura pro- miscua)	4.281	4.261	6 740	6.690	-	-
LUPINELLA (semo)	18	17	80	90	2,3	5,3	Nocciuolo (coltu- ra specializzata)	1.6	15	90	60	6,0	5,2
BULLA (Some)	4	4		10	1,2	2,5	CARRUBO colt. specializz	- ₆₀	- en	4.920 1.500	7.890 2.100	 25,0	35,0
FIENO GRECO O TEI- GONELLA (Seme).	12	20	40	150	3,3	7,5	colt. promiscus .	1.681	1.681	8.820 - 35.730	6.290 49.750	<u> </u>	_
VECCIA (Some)	1.950	2.100	8.450	17.100	3,3	8,1	colt. specializz colt. promiscua .	74 15.006	74 15.096	1.260 84.470	1.600 48.150	17,0	21,6
PBATO AVVICENDA- TO di 1º anno	8.510	8.476	100.470	101.690	_]	_ }	FICHI SECCEI	-	_	7.240	8.400	_	-
Altri	8.150	8.100	8.190 97.280	8.000 98.630	30,0	8,2 31,8	FOGLIA DI GELSO.	-	- 1	120	-	-	-

Provincia di CATANZARO

						u	CATANZARU						
	SUPER (ett	ricie mi)	P	(quintali)	NE				RFICIE tari)	P	RODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			compl	essiva	per c	ttaro	COLTIVAZIONI		1	compl	essiva.	per e	ttaro
,	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
No.	66.040	62.490	200 000	413.260			77	4.760	6.020	105.000	141.000	İ	
FRUMENTO autunnale marzuolo	65.037 1.003	01.200 1.200	698.390 691.050 7.340	415.720 405.720 7.540	10,6	6,6	ERBAIO	2.100 2.660	2.720 3.300	125.360 58.860 60.500	141.220 65.320 75.900	28,0 25,0	24,0 23, J
SEGALE	2.000 6.000	2.300	14.030	13.770	7,0		PRATO (permanen- te asciutto)	240	199	1.820	1.420	7,6	7,1
ORZO	15.000	6.500 19.500	60.020 180.050	45.740 195.440	10,0 12,0		PRATO - PASCOLO			1		1	
RISO (risone)	18	45	630	1.500	35,0	33,3	PERMANENTE PASCOLO PERMA-	302	258	2.160	1.730	7,2	6,7
GRANOTURGO primaverile estivo	9.915 9.005 820	12.500 11.500 1.000	58.300 51.050 5.250	99.940 91.870 8.070	5,2 6,4	8,0 8,1	PROD. ACCESSORIA	63.027	62.437	143.000	125.260	2,3	2,0
FAVA DA SEME	12.005	16.000	132.060	184.180	11,0		DI FORAGGIO	-	-	894.000	746.000 532.050	-	-
FAGIUOLO pieno campo	4.300 3.803	5.500 4.917	17.670 14.980	38.510 32.920	3,9	l	colt. specializz	17.998 2.729	18.221	531.080 512.400	513.190 18.860	28,5	28,2
orti industriali .	497	583	2.690	5.590	5,4	9,6	UVA FRESON DA	2.729	2.775	18.680	18.800	_	-
CIOERCHIA	6.500	7.900 55	43.050	60.040 380	6,6 6,0		TAVOLA	-	-	34.550	33.510	-	_
LENTICOHIA	25	25	130	180	5,2		AL CONS; DIRETTO	-	- 1	35.270	32.200	-	-
LUPINO	8.000 150	8.445	58.270	59.280	7,0		UVA PASSA (SOCCA) UVA VINIFICATA	- 1	-	273	248 465.600	-	_
PISELLO	190	160	1.200	1.120	8,0	7,0	VINO (ettolitri)	_	_	460.450 276.270	284.790	_	_
tiglio seme	} 7	7	82 7	35 7	=	=	Ouvo	-	_	187.460	1.023.720	-	_
LINO tiglio	} 1.000	1.200	3.643	4.531	_	_	colt. specializz colt. promiscua .	51.425 25.369	51.425 25.435	154.100 33.360	819.230 204.490	3,0	15,9 —
seme	,	1.200	1.832	1.580	-	-	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO	-	_	3.010	32.250	- 1	_
fibra	} 8	8	8	5 11	-	-	OLIVE OLEIFICATE.	-	- 1	184.450	991.470	-	_
ARACHIDE	400	430	4.274	5.182	10,7	12.1	Orio	-	-	27.140	162.180	-	-
SERAMO	4	5	29	45	7,3	1	ARANGIO	1.525	1.525	157.680 152.510	63.270 61.170	100,0	40,1
SOTA	60	65	480	780	8,0	12,0	colt. promiscua.	730	730	5.170 2.440	2.100 1.450	_	_
OIA (0. i.)	90	98		4.920		50,2	colt. si ccializz	6 410	- 6 410	410	240 1,210	68,3	40,0
PATATA COMUNE pieno campo orti industriali .	5.030 4.880 150	5.942	175.000	276.870 267.740 9.130	35,5		LIMONE	- "	- "	3.320 720	2.690	120,0	100,0
ASPARAGO (ortl in- dustriali)	2	2	50	50		1	colt. promiscua. CHINOTTO, BERGA-	594	594	2.600	2.090	-	
CARCIOFO (orti in- dustriali)	50	53	4.000	4.320		1	MOTTO E LIMETTA colt. specializz	- ,	- ,	660 580	520 460	_	_
CARDO, FINOGORIO					i i	81,5	colt. promiscua.	22	22	80	60	=	=
E BEDANO pieno campo orti industriali .	90 20 70	95 25 70	8.750 1.790 6.900	9.080 2.130 6.950	89.5	85,2 99,3	MELO	- 251 6,270	- 251 6.270	54.760 10.490 44.270	70.940 12.900 58.040	41,8	51,4
CAVOLO pleno campo	1.315 1.075	1.400 1.100	129.690 93.510	128.740 92.490	87.0	84.1	PERO	- 238	- 238	99.990 7.350	80.020 5.800	30,5	24.7
orti industriali . Cavoloriore	240 79	300 80	36.180 7.930	36.250 7.960		1 _	colt. promiscua . Corogno e melo-	19.467	19.467	(a) 92.640	(a) 74.130	-,	==,,,
pieno campo orti industriali .	26 53	46 34	2.360 5.570	4.140 3.820	105,1	90,0 112,4	CILTEGIO	-	- 1	2.400 24.870	3.440 20.050	-	-
CIPOLLA ED AGLIO. pieno campo orti industriali .	380 212 168	446 273 173	68.450 28.140 40.310	78.090 35.840 42.250	132,7	131,3	PESCO			12.630	13.170	_	= .
Pisello (per pro- dotto fresco)					239,9	244,2	colt. promiscua.	5.485	5.465	1.510 11.120	1.540 11.630	35,1	35,8
dotto fresco) pleno campo orti industriali .	250 50 °00	260 52 208	7.530 1.200 6.330	5.210 980 4.230	24,0 31,7	18,8 20,3	ALBICOCCO	- 10	- 10	2.160 80	2.400 90	- 8,0	9,0
FAVA (per prodot-				4.200	31,7	20,3	colt. promiscua. SUSINO (coltura.	865	865	2.080	2.310	_	_
to fresco) pieno campo orti industriali .	230 50	280 95	6.910 1.230	5.900 1.870	24,6	19,7	promiscua)	4.900	4.900	15.130	14.900	-	_
FAGIUOLO (per pro-	180	185	5.680	4.030	31,6	21,8	colt. specializz	24 1.845	24	5.930 290	6.290 800	12,1	12,5
dotto fresco) pieno campo	320 170	350 190	5.510 2.500	9.900 4.870	14.7	25,6	NOCE	-	1.845	5.640 6.150	5.990 8.970	_	_
orti industriali . Pomoporo	150	160	3.010	5.030	14,7 20,1	31,4	colt. specializz colt. promiscua .	5.037	10 5.037	90 6.060	120 8.850	9,0	12,0
pieno campo orti industriali .	1.300 1.077 223	1.600 1.350 250	135.860 107.170 28.690	208.160 172.680 35.480	99,5 128,7	127,9	Nocciuolo colt. specializz	- 28	- ₂₈	3.300 320	3.090 290	11,4	
POPONE E COCOME-	260						colt. promiscua .	1.195	1.195	2.980	2.800	=	'*
pieno campo orti industriali .	240 240 20	270 250 20	53.850 48.450 5.400	57.120 51.520 5.600	201,9	206,1 280,0	colt. specializz.	676 35.600	 676 85.600	285.380 22.290 263.090	336.190 25.640 310.550	33,0	37,9
PRATO AVVICEN-					l '	230,0	Гіоні веосні	-	- 1	84.330	88.540	_	_
di 1º anno	2.110	320	890	2.510	8,1	7,8	FOGLIA DI GELSO .	-	-	152.370	161.400	-	_
altri	2.000	2.100	70.200	73.800	35,1	34,9	Bozzoli (kg)	-	-	57.142	1	-	-

⁽a) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Cosenza

	Surer (ella	FIOIR ri)	Pi	Guinlali)	N E			Supri (ett	RFICE (an)	Pi	BODUZIO (quintali)	NB	
COLTIVAZIONI	i i		compl	cselva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl		per	ettaro
	1946	1947	1948	1947	1946	1947		1946	1947	1940	1947	1946	1947
	70,000				Ϊ.		_		,				
FRUMESTO autunnale	67.700	75.000 71.00	500.000 486.200	898.400 878.800	7,1 7,2 6,0	5.3	TRIFOGLIO LADINO	А		10	20	1.7	
marzuolo	2.300	4.000	19.800	878.820 17.580	6.0	4,4	VECCIA (seme)	100	100	870	530		1 -,
BEGALE	4.650	4.650	25.770	23.770	5,5		PRATO AVVICENDA-			0.0	030	3,7	5.
DEZO	8.250	8.800	18.000	22,700			di 1º anno	11.000	11.000	468.100	625.250		١.,
AVENA	11.500	12.00G	88.180	78.870	7,7	6,1	altri	1.000	1.000	8.000 460.100	18.850 611.900	8,0	18,
Riso (risone)	96	106	4.800	5.870			EPRAIO	6.500	6.500	91.640	159.030	16,0	61
PANOTURCO primaverile	12.000	12.000 10.00	30.180 21.540	65.07 0 53.200	2,5	5,3	annuale	6.500	6.500	82.200	139.400	14.9	25
estivo	2.000	2.00	8.620	11.610	7,3	5.9	, meeting	1.000	1.000	9.640	19.630	9,6	10
AVA DA SEME	4.500	4.600	19.140	29.160			PRATO (permante asoiutto)	223	223	8.230	8.610	10.0	
FAGIUOLO	3.914	3.914	1.090	3.860	l	_	DR. MA. B. CGOYO	220	220	2	0.010	10,0	17
pieno campo orti industriali .	3.873	8.873	1.910	3.700 100	0,5 2,9	I,0 3,9	PERMANENTE	2.875	9.676	46.680	76.780	16.2	26,
CECH	2.000	8.000	7.630	9.740	3.8		PASCOLO PERMA-						1.
CICERCHIA	74	74	250	340	3.4		NENTE	93.600	83.600	70.040	270.35 0	0,7	2,
LENTICCHIA	40	40	130	150			PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO			832.000	635.000		
LUPINO	4.500	4.500	15.500	20.000	3.4					465.800	247.200	_	-
PISELLO	760	50	2.610	220	3,4			9.340	9.340	872.340	207.950	39,0	22.
ALTRE LEGUMINOSE		•			l "'-	-,-	colt. promiscus.	16.160	16.160	92.960	89.250		='
DA GRANELLA	e	6	20	80	3,3	5,0	UVA FRESCA DA			14 000	10 000	l	l
TABACCO	80	146	194	1.158	l –	l —	TAVOLA UVA DA VINO DEST.	- 1	_	14.900	13.600	_	I –
LINO					1		AL CONS. DIRETTO	_	_	46.000	20.500	l _	l _
tiglio	} 100	100	{ 200 116	200 116	- 1	1 = :	UVA PASSA (Secca)	_	_	800	300	_	1 =
COTONE	ľ		`	110	_	-	UVA VINIFICATA	- 1	-	403.100	211.800	_	I =
fibra	1 80	90	f 51	51	_	! _ !	Vino (ettolitri)	_		286.030	133.330	_	1 =
seme	J 😜	80	102	102	-	-	Ouvo	_		239.650	651.040	_	۱ ـ
GIBABOLE	. 4	4	16	20	4,0	5,0	1 colt. specializz.	45,900	45.900	199.720	554.130	4,5	12,
RICINO	21	-	21	-	1,0	-	colt. promiscua.	83.650	83.650	39.930	96.910	_	-
PATATA PRIMATIC-	60	50	2.040	2.180			OLIVE DEST. AL.	_	_	20.000	20.600	_	۱ ـ
pleno campo	40	471	1.580	1.600	39.5	40,0	OLIVE OLEIFICATE.	_	_	210.650	630.440		I =
orti industriali .	10	10	46ú	580	46,0	58,0	Orto	_	_	31.270	100.870		_
PATATA COMUNE .	4.200	4.200	98.200	213.140	1 	l .	ARANCIO	_	_	47.540	53.000	_	i _
pieno campo orti industriali .	4.140	4.14	96.400	2:J9.400 8.740	23,3 30.0	50,6 62,3	colt. specializz.	685	685	44.970	60.010	65,6	73,
Carcioro (pleno	~	"	1.000	8.140	30,0	02,0	cost. promiscua.	142	142	2.570	2.000	_	1 -
campo)	5	5	800	800	60,0	60,0	MANDARINO colt. specializz.	- ,	- ,	2.070 160	1.000	80,0	60,
CARDO, FINOCOMIO	1 1	T T			,-	l 1	colt. promiscus.	883	883	1.910	880	30,0	00,
E SEDANO	85	85 20	14.840	9.350		1 =	LIMONE			1.530	1.100	-	l –
pleno campo orti industriali .	29 56	56	4.460 10.380	2.940 6.510	153,8 155.4	97,9 116,3	colt, specializz.	10	.10	160	100	15,0	10,
CAVOLO	1.000	1.000	159.190	110.000	100,1	120,0	colt. promiscus.	277	277	1.880 11.060	1.000 10.290	_	-
pieno campo	625	625	95.000	82.5(h)	152,0	100,0	CEDRO	- 220	- 220	11.000	10.290	50.0	16,
orti industriali .	875	875	64.190	47.500	171,2	126,7	colt, promiscus.	-ĕ	- 6	60	60		=
CAVOLOFIORE	200 134	200 134	88.630 21.820	24.000 13.4(K)	162.8	100.0	CRINOTTO, BERGA-						l
pleno campo orti industriali .	66	66	12.010	10.600	182,0	160.6	MOTTO E LIMETTA	801	801	2.410	2.710		l _
CIPOLLA ED AGLIO.	124	150	11.690	12.650			(colt. promiscus)	_ 801	auı	16.990	26.660	-	ΙΞ.
pleno campo	68	94	6.190	7.410	91,0	78,8	MeLo	618	- 618	4.740	21,460	7,7	34,
orti industriali .	56	66	6.800	6.240	103,6	93,6	cult. promiscus.	22.510	22.510	12.250	105.200		-
Pissilo (per pro- dotto fresco): .	410	410	8.110	6:600		_ !	PEBO	_	- 1	24.220	89.680	_	-
pieno campo	400	401	7.860	6.39	19.7	16,0	colt. apecializz.	1.106 87.540	1.105 87.640	6.100 18.120	9.160 80.620	6,5	8,
orti industriali .	10	10	250	210	25,0	21,0		01.040	87.040		22.590	_	_
FAVA (per prodotto	240	240	11.820	9.300			CILIEGIO:	-	- 1	12.640			-
fresco) pleno campo	230	230	11.280	8.880	49.0	38.6	PESCO	- 270	- 270	28.220 7.800	80.990 7.760	28,9	28,
orti industriali .	10	10	540	420	54,0	42.0	colt. promiscus.	7.675	7.575	20.420	23.230		='
FAGIUOLO (per pro-	[[ALBICOCCO (coltura						
dotto fresco)	400 870	400 87(4	4.280 8.900	7.280	10,5	17.8	promiscua)	1.761	1.761	8.480	8.500	_	-
pieno campo orti industriali .	80	έú	480	8.670 710	10,0	23,7	SUBINO (coltura						
Роморово	1.099	1.500	41.700	74.100	-	-	promiscua)	6.950	6.650	4.310	6.030	_	-
pieno campo	799	1.20(4	24.730	54.70∪	31,0	45,6	MANDOBLO	!		790	800	I - .	3.
orti industriali .	800	300	16.970	19.400	86,8	64,7	colt. specializz.	182 4.754	182 4.764	860 430	880 520	2,0	
POPONE E COCOME-	427	450	67.990	75.080	l _ l	_	Noce (coltura pro-	4	4.104	400	020		1
pieno campo	408	431	64.260	71.160	167,5	165, 1	miscua)	6.493	6.493	4.670	5.970	_	-
orti industriali .	19	10	8.780	8.920	190,3	206,3	NOCCIUOLO (coltu-						i
Fiori (a) (coltura specializzata)	1.9	٠, ١	279	3 20			ra promiscua)	90	80	180	220		-
ERBA MEDICA (80-	1,8	1,9	619	620	-	- 1	CARRUBO (colcura						i
IDS)	54	64	160	220	8.0	4,1	promiscus)	. 62	85	260	850	-	1 -
TRIFOGLIO PRATEN-	1 1				1	-,*	Fico	74 05-	l	788.820	885.710		34,
8E (seды)	15	15	50	6 0	3,3	4,0	colt. specializz.	14.053 82.514	14.053 82.514	434.570 848.750	488.850 879.860	30,9	"
LUPINELLA (SSINS)	87	87	110	150	8,0	4,1	FICHT SECCEL		02.019	87.600	104.500		-
STLLA (sende)	70	70	140	250	2,0	3,6		_	_		101.000	-	1_
TRIPOGLIO INGAR-	68	68	200	9:70	2,9	4,0	FOGLIA DI GELSO . BOZZOLI (kg)		- 1	150.400 60.257	127.930	-	1
NATO (seme)													

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliata di lire (valore lordo).

Provincia di REGGIO DI CALABRIA

	(ettar	i)		o d v z i o : (guinlali)	-		ł	Super (ell	ari)		ODUZION (quintali)		
COLTIVAZIONI			comple	esive.	per et	aro	COLTIVAZIONI			comple	alve.	per e	ttar
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	23.530	22,426	146.780	97.670	6,2	4,4	TRIFOGLIO INGAB-		[1		_	
marzuolo	23.500 80	22.401 25	146.610	97.580	6,2	4, 4 3.6	NATO (Berne)	81	81	140	120	4,5	
BEGALE	3.700	8.700	22.880	18.080	6,2	4,9	VECCIA (Seme) PRATO AVVICENDA-	165	170	600	680	4,8	4,
Onzo	2.100	8.100	12.600	8.600	6,0	4,1	TO	17.740	17.250	384.500	297.540	_ 1	_
AVENA	1.750	1.600	12.210	B.680	7,0	5,4	di 1º anno	17.650	100 17.160	3.420	4.690 292.850	38,0 21,6	46
GRANOTUROO primaverile	4.700 8.800	4.750 8.80	27.950 22.700	\$3.170 26.830	6,0	7.1	ERBAIO	2.280	2.296	45.180	89.430		17
estivo	900	950	5.250	6.840	5,8	6, 7	nnnale intercalare	1.500	1.50c	37.820	32 660 6.870	25,2	21
FAVA DA BEME	8.000	8.000	17.640	13.510	5,9	4 5	PRATO-PARCOLO	100	~~	7.360	6.870	B, 4	8
PAGITIOLO pleno cumpo	8.000 2.800	3.000 2.800	6.730 6.190	13.590 12.380	2.2	-1.4	PERMANENTE	100	100	740	670	7,4	6
orti industriali .	200	200	P10	1.210	2,7	6,1	PASCOLO PERM	28.900	26.900	85.510	74.290	3,2	2
CROE	1.600	1.600	10.740	8.950		5,6	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO .	_	_	470.000	368.000	_	
OICEROHIA	480 800	480 800	8.060	2.640		5,5	VITE	_	- 1	231.240	281.120	_	_
LUPINO	8.050	8.100	4.480 18.520	3.660 16.800		4,6 5,3	colt. specializz	14.890 2.270	15.010 2.310	229.220	278.040 2.160	15,4	18
PISPLIO	800	300		1.860		4,5	TIVA PRESENTA DA	2.2,0	2.510	2.020		_	-
ALTRE LEGUMINO-					1		TAVOLA	-		4.160	6.B50	-	l –
BE DA GRANELLA	100	100	400	430	4,0	4,1	UVA DA VINO DEST. ALCONS. DIRETTO	۱ _	_	4.820	8.850	_	1
CANAPA tiglio	1 21	•	r 93	9	d _ 1	_	UVA PARSA (SECOR)	_		22	25	_	1 =
5 em 6	} **	2:	1 21	2	il — i	-	UVA VINIPIOATA	' –	_ ·	222,200	268.350	- '	1 =
Lino tiglio	اا		r 903	84	J _ I	_ '	VINO (ettelitri)	_	~	121.660	149.680	_	۱ –
seme	} 160	16	160	16	√I – I	=	OLIVO	49.245	49.245	480.030 883.650	1.052.130 739.250	7,8	,l <u>-</u>
ARACHIDE	550	85		4.82		8,8	coit, promiscue.	81.240		96.880	812.880		14
GIRAGOLE	10	1	64	4		4,7	OLIVE DEST. AL				4.850		l
RIGINO	50	5		16	4,0 2 2,2	3.2	OONS, DIRETTO . OLIVE OLEIPIOATE	1 =	_	1.700 478.830	1.047.280	_	1 -
PATATA PRIMATIG-		l	7 ·"	1 **	-,-	3,2	OLIO	_	_	72.060	122.000	_	1 =
pieno campo	100			7.68			ABANCIO	l –	_	889.590	644.960	_	_
orti industriali .	50	5				71,6 82.6		4.870 3.800		829.050 60.540	641.930 103.060	67,6	108
PATATA COMUNE .	8.200		C 78.750	78.98	io		MANDABING	1	-	11.330	21.070	_	1 =
pieno campo orti industriali .	2.000	2.00		67.70 9.2		33,9 46,4	colt. specializz	5.53		8.920	9.200 12.770	130,7	184
ASPABAGO (picno				1			LIMONE	1 _0.03	_ B.070	7.410 153.820	144.720	_	1 -
свиро)	(a)	(a)	(b)	(c) .	12,0	10,6	celt. specializz	28		(c) 72.800	(/) 70.0 00	260,0	250
OARCIOPO	87	1 1		1.97	68,7	54.0	CEDRO (coltura pro-		3 4.68	80.520	74.720	_	1 -
orti industriali .	22	1 6	5 880 1.270			52,6		1	5 15	150	180	l –	Ι_
CARDO, PINOCOSTO E SEDANO	75		9 9.62	9.6		l	CRINOTTO, BERGA-	· [257.460	l	1
pieno campo	10	1	1.63	1.50	153,0	150,0		8.29	9.20	210.360 202.290	248.78	=	1 :
orti industriali .	560		8.29			115,	colt. promiscua.	60	1 60	8.070	8.630	l –	-
pleno campo	190) <u>i</u>	3C 83.016 83.90			170.	MELO	₁₅	e - 150	18.600 5.460	18.680 6.210	34,5	9 3.
orti industriali .	870			0 46.7	20 132,7	126,	colt. promiscua.			19.050	18.470	=:'	7 =
OAVOLOPIORE	14	14	21.75	20.5	10. — 80 <i>113. 8</i>	107	PEBO	. ا		9.310 1.460	11.630 1.980	24,5	- ا
orti industriali .	18		35 2 0.84	19.6	50 154,4			29.68		7.850	9.650	1 <u>**</u> .	3 3
CIPOLLA ED AGLIO pleno campo	71		75 8.00 45 8.91	0 6.0 0 6.2	70 — 80 <i>131</i> ,3	177.	COTOGNO E MELO-					1	
orti industriali .	8		80 8.09	0 2.7	90 103,6	98,		-	1 -	1.220 7.140	1.180 7.430		-
Piscillo (per pro- dotto fresco)	84		50 5.14	4.6			PE800		=	8.490	8.030		10
pieno esmpo	80	0 8	υ δ 4.52	0 4.2	90 15,1	14,	colt. specializz	10.87		3.300 5.190	2.840 5.100	73,	7 8
orti industriali .	4	9	46 62	0 6	50 15,6	14,	ALBIGOCOO (col(u-		10.87	5.190	5.10	1 -	١-
FAVA (per prodot- to fresco)	'	о в	80 13.22	0 11.9	30 _	١_	ra promiscus)	8.54	0 2.54	4.060	3.60	- 1	1 -
pieno campo	60	0 6	00 11.62	ນ 10.4	00 19 d	17,	SUBINO (coltura pro	4.81	5 4.81	1.800	1.21	j	1
orti industriali . Faginoro (per pro-	. 8	ď	80 1.60	0 1.4	40 20,6	18,	MANDORLO		3.01	4.360			1:
dotto fresco)	21	0 2	25 1.99				coit. specializz.			2.060	2.29	24,	. 1
pieno campo orti industriali .	10		00 1.76 25 29		90 9,1	14. 8 15.	6 Nooz (coltura pro-		16.03	2.910	2.50	, –	-
Роморово	70	0 7	00 67.65		70 —	1 -	miscua)	9.88	9.85	4.910	4.75	- 1	١.
pieno campo orti industriali .	61		50 51.00 50 16.65				6 Noncruoto			620	62		.] -
POPONE E COCCME		HS	10.63	~ ".,	190,	101	8 coit, specializz, colt, promiscua	: 70	37 76	1 10 7 610	01	10,	ا (ا
BO	- 16		.ão 15.81	50 14.1	.00 —	1 -	CARRURO	. I 🚤] ~ "	1.820	1.19	ol —	1.
piene campo . orti industriali	14	10 : 20:	14.0 20 1.4	0 12.8 0 1.8	300 <i>10 1</i> , 300 <i>72</i> ,	6 65.	eoit. specializz. ε colt. promiscus	. 1.2	6 1.24	5 100 G 1.120	1.10		٠.
FIORI (d)	1			~ •••	~~~	ັ ່ຶ	F100	.	1 —	88.480	83.85		13
colt. specializz.	100	,5 19	5,6 9.5 19.4	87 29.	700 —	1_	colt. specializz.		76 7	6 5.400	1 4.64	0 71.	,1
colt. promisous	- 89,	, 5 2	9.5p	~"l	~1 -	[]	FIGEL SECOND.	. 80.4	17 80.41	7 (g) 89.08 13.91			'
Erba Medica (86	: 1	102	42 2	00 :	180 4.	8 4			1 =	92,16			
10ae)													

⁽a) 0,20 ba. — (b) 2,40 q. — (c) 2 q. — (d) I dati della produzione sono espressi in ssigliaia di lire (valore lordo). — (c) Di cui verdelli 1.800 q. — (f) Id. 1.750 q. — (g) Compress la produzione proveniente da plante sparse.

CALABRIA

·	SRPER (e it a	FICIÉ Fi)	PR	ODUZIO (quintali)	NB	Ì		SUPER (ella	FICIE (Fi)	PB	(quintali)	N B	_
COLTIVAZIONI			comple	esive.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl		per e	ita
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	19
FRUMENTO	159.570	159.915	1.845.170	907.330	8,4	5.7	VECCIA (Seme)	268	870	1.170	1.810		Ė
antunpale	156.237	154.69	1.323.860	882.120	8,5	5.7	PRATO AVVICENDATO	80.850	80.670	923,690	888.600	4,4	! 1
marzuolo	9.333	5.225 10.850	21.310 62.650	25.210 55.620	6,4	4,8 5.2	di 1º anno	1.200	1.420	12.810	20.650	10,3	14
RZO	11.850	12.400 33.300	90.620	77.040	8.0	6,2	altri	29.650 13.540	29.250 14.810	911.880	978.050	30,7	3,
NENA	28.250 114	161	280.440 5.430	278.490 7.470	9,9 47,6	8.4 49.5	EBBAIO	9.100	9.720	262.380 178.880	237.280	19.7	2,
RANOTURCO	27.425	29.250	114.410	198.190	4,2	6,8	intercalare	4.440	5.09∪	88.500	102.400	18,8	2
primaverile	23.705 3.720	25.800 8.050	95.200 19.120	171.900 26.220	4,0 5.1	6,8	PRATO (permanen- te asolutto	463	422	4.050	5.230	8.7	١.
estivo	19.505	29.500	168.640	228.850	5, 1 8, 7	9,7	PRATO - PARCOLO			2.000	0.230	0,2	1
pieno campo	11.214 10.476	12.414 11.590	28.390 23.080	55.960 49.000	2.2	4,2	PERMANENTE	3.277	8.233	49.530	79.180	15,1	2
orti industriali :	738 10.100	824 12.500	9.310	6.960 78.730	6,5	8,4 6,3	PAROOLO PERM,	189.527	189.937	200.550	469.900	1,6	4
ICERCHIA	604	669	61.420 8.610	8.860	6.0	5.5	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_ [1.696.000	1.749.000	_	
ENTICCHIA	865 15.550	965 18.045	4.740 90.290	4.010	5,5 5,8	4,6	VITE	- 1	_	1.227.620	1.060.370	_	13
UPINO	1.210	510	5.660	95.580 2.700	4,7	6,0 5.3	colt. specializz.	42.228 21.160	42.571 21.245	1.113.960	1.000.080	26,4	2
TTRE LEGUMINO-	100	106	420	440	4,0	4,2	UVA FRESCA DA	21.180	21.243	113.660	60.290	_	١-
GE DA GRANELLA ABACCO	80	148	194	1,158	-,0	4,2	TAVOLA	-	-	63.610	53.960	_	_
ANAPA		. #	r 125	131		l l	UVA DA VINO DEST.	ł					l
tiglio seme.	} 28	28	{ 120 23	- 28	=	=	UVA PASSA (SCCOR)		_ [66.090 595	58.550 573	_	١ -
INO Ligito	.	ı	r 4.746	5.676			UVA VINIFICATA .	_ }		1.085.750	945.760	_	1.
seme	1.260	1.460	1.608	1.862	=	=	VINO (ettolitri)	- 1	_	684 160	569.000	_	-
fibra		i	, ,	5.0	l _ l	l _ !	OLIVO		-	907.140	2.726.690	_	-
seme	} 38	38	107	113	=	-	colt. specializz.	148.570 90.259	148.570 90.825	787.470 169.670	2.112.610 614.280	5, I	1
BACHIDE	950 14	- 980 14	8.574	10.007 67	9,0 5.0	10,2 4.8	OLIVE DESTIN. AL		00.02	105.070	014.200	_	1
EBAMO	4		29	45	7.3	9.0	CONS. DIRETTO .	- '	- 1	24.710	57.700	- 1	١.
IOTNO	62 71	65 65 60	488 133	780 162	7,9 1,9	12,0 3,2	OLIVE OLEIPIOATE		- 1	682.430	8.669.190	-	١.
ATATA PRIMATIC-						","	OLIO	-	-	180.470	385.060	-	-
pleno oampo	240 90	248 90	12.890 4.780	14.780 5.180	53.0	57.6	ARANOIO	7.080	7.195	594.810 526.530	761.250 658.110	74,0	5
orti industriali .	150	158	8.110	9.600	54,1	60,8	colt. promiscus	4.672	4.817	68.290	108.140	- 1] -
pleno campo	11.430 11.020	12.502 12.082	857.910 840.650	566.990 544.840	30.9	45.1	MANDARINO oolt. specializz.	- ₈₈	- 58	15.840	24.420 .9.560	118,2	16
orti industriali .	410	420	17,260	22.150	42,1	62,7	colt. promisous	6.323	6.363	4.490 11.350	14.860	110,2	[**
BPARAGO	2	2	50	60	12.0	10.4	LIMONE	 296	- 296	158.170	148.510 70.700	 .	۔ ا
orti industriali .	2	. 2	50	50	25,0	25,0	colt. specializz.	5.454	5.454	73.670 84.500	70.700	248,9	٩
pleno campo	92	95 20	6.450 1.180	6.590 1.110	59.0	65.5	CEDBO	_	_ !	11.210	10.470	_	Ι.
orti industriali .	72	75	6,270	6.480	73,2	73,1	colt. specializz.	220 21	220 21	11.000 210	10.230 240	50,0	1 :
ARDO, FINOCOHIO E SEDANO	254	259	83.410	28.080	l _ l	_	CHINOTTO, BERGA-					_	Ι.
pleno campo	59 195	64	7.780	6.470	131,9	101,1	MOTTO E LIMETTA	-8.808		218.430	260.690	=	L
orti industriali	2.875	195 2.960	26.630 371.890	21.610 317.860	131,4	110.8	colt. specializz.	924	.8.808 924	202.870 10.560	249.240 11.450	=	:
pieno campo	1.890 985	1.915 1.045	222.410 149.480	187.390 130.470	117,7 115.8	97,9 124.9	MELO		- 1	90.250	216.280	_	١.
AVOLOFICEE	422	423	63.510	52.470			colt. specializz.	1.025 41.200	1.025 41.200	20.680 69.570	89.570 176.710	20,2	1
pieno campo	168 254	188	25.090	18.400	149,3	97,9	PERO	- 1	_	183.520	181.830	_	Ι.
orti industriali . POLLA ED AGLIO	579	671	38.420 89.440	84.070 98.810	151,3	1 — 1	colt. specializz.	1.403 86.693	1.408	14.910	17.080	10,6	1.
pieno campo orti industriali .	325 254	412 259	40.240 49.200	48.530 50.280	123,8 193,7	117,8 194,1	COTOGNO E MELO-	00.083	86.693	118.610	114.800	_	Ι.
TRELLO (per pro-		1			130,1	132,1	GBANO	-	_	3.620	4.620	-	1.
dotto fresco) pleno campo	1.000	1.020 757	20.780 13.580	16.750 11.660	18.1	15.4	Ciliegio	- 1	-	44.850	60.070	-	ŀ
orti industriali .	250	263	7.200	5.090	28,0	19,4	PESCO	859	 859	49.840 12.610	52.190 12.140	35,1	d i
AVA (per prodot-	1.150	1.200	31.950	27.130		_	colt. specializz.	23.410	28.410	36.730	40.060	-	1:
pieno campo	880	925	24.130	21.240	27,4	23,0	ALBICOCCO			9.700	B. 500	8.0	
orti industriali . 'AGIUOLO (per pro-	270	275	7.820	5.890	29,0	21,4	colt. specializz.	10 5.166	5.166	9.620	90 9.410	8,0	Ί.
dotto fresco)	930	975	11.680	20.460	l .	l .l	SCHING coltura pro-		1			l	l
pieno campo orti industriali .	725 205	760 215	8.100 8.750	14.830 6.130	11,2 18,4	18,9 28,5	miscus)	16.165	16.165	20.740	22.140	_	1 .
оморово 1	8.099	8.600	245.210	847.130		-	MANDOBLO colt. specializz.	- 291	201	11.080 2.700	11.980 2.970	9,8	1
pieno campo orti industriali .	2.491 608	3.200 600	182.900 62.310	283.010 64.120	73,4 102,5	88,4 106,9	colt. promisous	22.629	22.629	8.880	9.010	-"	1
OPONE E COCOME-	847	B80	187,490				Noce	- 10		15.630	19.890 120	9,0	,
pleno campo	788	821	126.910	146.800 135.480	161,1	165,0	colt. specializz.	21.887	10 21.887	90 15.640	19.570	- "	1
orti industriali .	59	59	10.680 19.766	10.820	170,3	183,4	Norcemore .	-	- 1	4.100	8.930	٠ ـ ا	1
oolt. specializz.	102,4	187, 4 29, 5	19.766 } 19.766	30.020 30.020	i - I	-	colt. specializz.	. 2.052	20 2.052	880 8.770	800 8.680	11,4	1
colt. promiscua CRBA MED. (seme)	89, 5 96	29, 5 96	} 19.766 360	80.020 400	3,8	4,2	CARRUBO		2,032	1.480	1.740	l _	1
BIFOGLIO PRA-							colt. specializz.	. 6		100	90	20,0	1
TENSE (seme) UPINELLA (seme)	15 87	15 37	50 110	60 150	3,3	4,0	fico	1.331	1.381	1.880 1.167.160	1.650 1.285.250	_	1
SULLA (seme)	234	234	960	870 190	3,0 4,1	2,9	colt. specializz.	14.805	14.805	482.260	516.680	31,2	
PRIFOGLIO INCAR	99	99	840	890	8,4	8,9	Colt. promiscus.	98.631	99.691	694.920 185.840	768.620 205.430	=	
						: 3.VI				150.040	200,400	_	1 '
NATO (Seine) PRIFOGLIO LADINO (Seine)	1 1	-6	10	20	1,7	3,3	FOGLIA DI GELSO BOZZOLI (kg)	_ [_	994.930 194.928	468.090	-	1

⁽a) I dati della produzione sono espressi in *miglinia* di Krs (valore lordo).

Provincia di AGRIGENTO

	SUPER (ella	FIOLE rd)	PF	(quintali)	NE				RFTOTE (arti)		ODVZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	$\overline{}$		comple		per e	ttaro	COLTIVAZIONI	<u>_</u> _		comple		per e	ettaro
	1946	1947	3946	1947	1946	1947		1948	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	97.000	100.517	922.390	788.690	9,5	7,5	VITE (coltura spe-	12 227				<u> </u>	23.7
autunnale	95.000	97.005	911.440	744.610	9,6	7,7	cializzata)	12.227	12.277	188.920	201.020	15,5	23,1
marzuolo	2.000	3.512	10.050	14.080	5,5	4,0	UVA PRESCA DA	_	_ 1	2.980	4.240	_	_
ORZO	8.200	8.500	93.520	54.050	11,4	6,4	UVA DA VINO DEST.		l				ı
AVENA	4.000	3.800	41.950	24.870	10,5	6,4	ALCONS. DIRRTTO	-	-	25.270	35.560	-	-
FAVA DA BEMB	29.860	44.800	240.B20	160.750	8,1	3,6	UVA VINIPICATA .	-	- 1	160.700	251.2 20	-	-
FAGIUOLO (orti in-			}				Vino (ettolitri)	-	-	98.620	154.170	-	_
dustriall)	4	E	30	50	7,5	10,0	OLIVO	-	- 1	109.010	369.010		-
OROR	3.500	4.200	19.450	27.800	5,6	8,5	colt. specializz. colt. promiscua	20.655 12.286	20.655 12.286	95.170 13.840	312.316 55.78c	4,6	15,2
LENTIOCHIA	BBO	950	5.810	5.230	6.8	5,5	OLIVE DEST. AL	13.2	12.24	13.010	33.700	_	_
	1,800			a 100		i	OONS. DIRETTO .	-	~	3.910	6 890	-	-
Pisello	1.600	950	9.030	8.160	5,0	6,5	OLIVE OLEIPIOATE		- 1	105.100	361.120	-	-
fibra	.		15.440	16.413		1	Or10		- [14.900	62.930	-	-
seme	8.500	6.000	23.100	25.587	_ '	-	ARANGIO	-	- 1	72.160	127.830	-	_
PATATA COMUNE							colt. specializz,	818	816	67.700	110.020	82,9	140,2
(pleno сапро) .	30	45	1.400	1.900	45,7	42,2	colt. promiscua	259	250	4.370	7.710	-	_
CARGIOFO (pleno	400	380	22.800	20.730	57.0	54.6	MANDARINO	-]	-	5.060	21.820	_	_
	""	350	22.800	20.700	۳٬٬۰	34,0	colt. specializz. colt. promiscua	381	381	90 5.870	330 21,490	18,0	66,0
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO	85	58	9.700	9.520	l _	_			301		21.400	-	_
pieno campe	10	10	1.670	1.570	167,0	157.0	LIMONE			22.530	44.640	-	_
orti industriali .	45	46	8.030	7.060	178,4	176,7	colt. specializz,	230 317	230 317	13.300 0.170	26.400 18.180	55,9	110,7
CAVOLO (orti indu- striali)	45	45	8.800	3.760	84,4	83,6	. '			770		_	_
CAVOLOFIORE	852	352	68.190	64.530		1 _ 1	colt. specializz.	 2n	20	220	3.050 020	11.0	46,0
plene campo	142	142	21.510	22.570	151,5	158.9	colt. promiscus	111	10	550	2.130		
orti industriali .	210	216	44.680	41.960	212,8	199,8	PERO	. 1		1.220			
CIPOLLA ED AULIO							colt. specializz.	- 5	- 5	70	4.100 180	14.0	36,0
(orti industriali)	60	68	2.540	2.550		44,0	colt. promiscua	1,646	1.646	1.150	1.920	-	_
Ромовово	2.000	2.815	208.240	242.500		-	COTOGNO E MELO-						
pieno campo orti industriali .	2.760	2.680 135	196.730 11.510	230.480 12.050	71,3 82,3	86,0	GRANO	- 1	-	280	340	-	_
POPONE E COCOME-	, ,,,	1.5.	11	12.46] **,3	89,3	PE800	- 1	-	9.000	8.660	-	ı —
RO (piene campo)	800	300	68.010	23.400	70.0	78,0	colt. specializz.	225	225	7.790	7.480	34,6	33,2
SULLA (some)	105	227	810	370	7,7	1.6	,	1.440	1.444	1.240	1,180	- 1	_
FIRNO GRECO O TRI-					l		colt. specializz.	16	76	950 380	1.060		_
GONELLA (Seme)	105	325	1.540	810	9,3	2,5	colt. promiscua	147	147	570	430 630	23,8	26,9
VECCIA (seme)	10	148	100	1.010	10,0	6,7	SUBINO						ì
PRATO AVVICENDA-	16.700	13.500	477.660	178.770	J		colt, specializz.	_ 4	_ ,	3.300	3.080 tu	2,5	
di le anno	3.500	3.000	1,,,,,,,,,,,	0.670]	2.2	colt. promiscus	1.200	1.20:	3.290	3,070	_	2,5
altri	13.200	10.50	477.000	170.10	36,2	16,2	MANDORLO		_	107 110	005 010		
ERBAIO	8.050	2.935	117.390	59.330		l _ l	colt. specializz.	32.117	32,117	197.150	295.820 247.570	6,1	
annuale	3.000	2,885	£16.320	58.430		20,3	colt, promisena	14.600	14.000	32,570	48.250	-	7,7
Intercalare	50	54	1.070	900	21,4	18,0							_
PRATO-PASCOLO	1	l			l	1	CARRUBO		— 17	2.820 170	3.600	_	-
PERMANENTE	-	-	i –	-	-	-	colt. promisena	2.047	2.047	2.650	390 3.800	10,0	22,9
PASCOLO PERMA- NENTH	27.274	27.274	90.280	67.22	3,3	2,5	Fico (coltura pro- miscua)	1.480	1.489	1.530	1.640	_	
PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	l _	l _	463.710	823.80	Ţ	1		"				-	-
- 1 201110110 11	1 -		303.710	020.80	ๆ –	-	Fichi Seconi	7	- !	830	370	-	l —

Provincia di CALTANISSETTA

	SUPER (effe	ri)	P:	(Quiniali)	N E		ľ	Sures (cit	ricie ri)	Pr	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	. 1		compl	eselva.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	essiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	70.605	68.900	841.900	568,950	11,9	8,5	ERBAIO (annuale)	9.000	9.400	898.600	278.800	44.1	29.
autunnale	70.500	66.800	841.050	568.440	11,9	8,5	PASCOLO PERMA-				•		- "
marzuolo	105	100	850	510	8,1	5,1	NENTE	19,150	12.160	89.000	£4.800	2,6	2,6
Овию	0.500	7.000	57,900	47.200	8,9	6,7	PEOD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	265.000	240.000	_	_
AVENA	1.000	1.000	8.620	6,460	8,6	6,5	VITE	_	-	808.770	345.330	-	l _
FAVA DA SEME	80.000	36,000	185,000	194,400	6,2	5,4	colt. specializz.	10.207 88	10.207 88	306.330 440	3 14 .890 440	80,0	33,
CEGE	1,500	2.500	10.850	16.050	7,2	6,4	UVA FRESCA DA						
LENTICCEIA	2.500	3,500	18.000	29,600	7,2	6,5	TAVOLA	-	- 1	9.400	10.000	_	-
Pisello	50	100	370	570	7,4	5,7	UVA DA VINO DEST. AL CONS, DURETTO		-	28.300	27.600	-	-
LINO		1					UVA VINIFICATA	_		269.070	307.730	_	۱ –
tlglio	,	· ·	100	220	_	_	i_		- 1	177 700	104 000		
seme	50	50	50	320	_	_	VINO (ettolitri)	-	- 1	155.730	184.070	-	-
COTONE		ŧ					OLIVO	_	-	72.860	208.470	-	_
tiglio	,		7,088	11.170	l _	_	colt. specializz.	5.310	5.810	35.950	102.840	6,9	19,7
seme	8.200	9.200	12.128	16.411	_	_	colt. promiscus	13.779	13.770	36.010	105.630	-	-
PATATA COMUNE .	20	30				1	OLIVE DEST. AL						
pleno campo	10	20	1.300	2.060 1.200		80.0	CONS. DIRETTO .	_	- 1	8.800	14.670	-	-
orti industriali .	10	10	800	866	50,0 80,0	86,0	OLIVE OLEIFICATE	_	- 1	84.960	193.800	_	-
					80,0	30,0	lł .	_	_ 1	8.410	31.680	_	_
CABGIOFO	480	460	69.710	61.180	_	- 1	OLIO	_	_				
pleno campo	450	450	55.750	5 7.10 0	123,9	126,9	ABANCIO	-		13.660	13.610		
orti industriali .	30	30	8,960	4.080	132,0	136,0	colt. specializz.	100	100	13.580	13.530 80	84,9	84,6
CARDO, FINOCORIO E SEDANO (o. l.)	60	60	7.250	6.750	120,8	112,5	Mandarino (col-	. 15	12	80		_	_
Cavolo (orti indu- striali)	200	200	33.030	31.930	165,2	159,7	tura promiscua) LIMONE (coltura	17	17	70	70	_	_
CAVOLOFIORE (orti Industriali)	70	70	11.090	10.710	158.4	153,0	promiscua)	408	406	2.760	2.700	-	_
CIPOLIA ED AGLIO	676	550	48.850	47,750			MELO (coltura pro- miscua)	1.187	1.187	4.000	9.500	_	-
pieno campo	390	400	32.050	33.350	82.2	83.4	Done			8.850	22.110	_	_
orti industriali .	185	150	16.000	14.400	91.4	96.0	PERO	- 81	81	490	050	6,0	8,0
Pisello (per pro-		Ţ	20.000	71.100		00,0	colt. promiscua	2.683	2.688	8.300	21.460	_	-
dotto fresco)	700	700	61,350	60.770	_	_ [1						i
pieno campo	650	650	56.950	58.400	87,6	86,8	COTOGNO E MELO- GRANO	- 1	1	930	970	-	_
orti Industriali .	50	50	4.400	4.370	88,0	87,4			ł				
FAVA (per prodot-	ļ	l l					PE800	-		4.650	6.0B0	2.1	3,6
to fresco, p. c.)	2.000	2.500	163.200	181,600	81,6	72,6	colt. specializz.	28	1.530	00	100 4.030	2,1	
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco, o.i.)	20	30	700	1.170	35,0	39,0	colt. promiscus	1.530		4.590		-	_
Роморово	2.050	2.350	193.80C	220,600	_	_	ra promiscua)	590	590	1.510	1.510	-	
pleno campo	1.500	1,750	126.200	147.000	84.1	84,0	SUSING (colture				1.880		_
orti industriali .	550	600	67,600	73.600	132.9	122.7	promiscua)	593	693	1.770	1.860	-	
Popone e cocome-	İ	1			,-	,	MANDOBLO	-	1	160.960	281.990	-	
BO	475	500	38,490	41.240	_	_ !	colt. specializz.	11.900	11.900	65.830	108.660	5,6	9,1
pieno campo	890	400	25.750	26.100	86,0	65,3	colt. promiscus	31.030	31.030	115.650	173.330	-	-
orti industriali .	85	100	12.740	15,140	149,9	151,4	Nocciuolo (coltu-		ľ	1			8,0
FIENO GBECO O TRI- GONELLA (Seme)	480	400	2.930	2.800	6,8	7.0	ra specializzata) CARRUBO (coltura	20	20	200	160	10,0	.,,
PRATO AVVICENDA.	í	1		1			promiscua)	3.164	3.184	88.440	100.000	-	-
TO	1.600	1.600	45.820	50,550	- [- 1	Fico (coltura pro-		N			- 1	_
di le anno	800	800	12.190	23,290	15,2	20, 1	miscua),	1.697	1.697	8.470	12.560	-	
altri	600	800	39.430	27.260									

Provincia di CATANIA

	SUPER (etta		PR	ODUZIO: (quintali)	Œ			Super (ett		Pı	Quintali)		
COLTIVAZIONI			comple	ssiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			compl	esiva	per e	ttaro
1	1946	1917	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO autunnale marzuolo	72.000 60.000 6.000	76.467 70.017 6.450	648.000 012.000 36.000	498.050 473.650 21.400	9,0 9,3 6,0	6,5 6,8 3,8	FIENO GRECO O TRI- GONELLA (SCMC). VECCIA (SCMC).	13 47	14 49	50 250	60 280	3,8 5,3	4,3 5,7
SEGALE	1.440	1.350	10.800	8.120	7,5	6,0	PRATO AVVICENDA-	3.095	3.116	100.160	83.000		
ORZO	15.000	14.427	142.500	86.020	9,5	6,0	di 1º auno	2.295 800	2.315 803	66.560 33.600	57.100 25.930	29,0 42,0	24,7 32,3
AVENA	2.000	1.800	18.000	10.820	9,0	6,0	ERBAIO (annuale).	6.662	6.669	186.540	167.790	28,0	25,2
GRANOTURGO primaverile estivo	626 400 226	560 410 150	5.050 2.000 3.050	4.390 2.440 1.950		- 6,0 13,0	PASCOLO PERM A- NENTE	23.550	23.550	89.490	76.070	3,8	3,2
FAVA DA SEME	20.000	24.966	100.000	87.700	5,0	3,5	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_ '	1	600.670	548.000	-	-
FAGIUOLO pieno campo orti industriali .	1.125 1.110 15	113	6.660 110	6.280 6.210 70	- 6,0 7,3	5,6 6,4	VITE	38.630 6.650	38.630 6.650	1.280.000 1.276.200 3.800	1.272.340 1.268.370 3.970	33,0	32,8
CEOE	2.960 139	1	ll .	11.250			UVA FRESCA DA TAVOLA	_	_	4.370	2.490	-	_
CICERCHIA LENTICCHIA	810		H	680 3.220	5,5 3,5		UVA DA VINO DEST.			55.000	47.000	_	
LUPINO	278		II.	1.800			UVA VINIFICATA .	_	_ [1.220.630	1.222.850	_	_
Pisello	232	1	H	1.000		5,0	Vino (ettolitri)	_ '	- 1	709.000	794.860	-	-
TABACCO LINO (seme)	166	1	U .	1.75	1	-	OLivo	2.625 106.270	2.627 108.252	101.770 14.420 87.350	318.990 43.010 275.980	7,2	21.6
fibra	} 40	50	1.001 1.587	1.25 2.00		=	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO .	_	_	25.770	44.000	_	-
ARACHIDE	20	8 2	11.	21	1	8,0	OLIVE OLEIFICATE.	-	-	76.000	274.990	-	-
PATATA PRIMATIC- CIA (p. c.)	90	1		1	1	1	ARANCIO colt. specializz	5.366	5.300	12.540 651.000 650.000	46.680 650.000 649.100		121,0
PATATA COMUNE (pieno campo)	12	o . 15	9.600	4.20	80,	84,0	colt. promiscua.	300	300	1.000 89.000	100.000	-	_
Carcioro pieno campo orti industriali .	14 14			14.18	0 24,		oli inomiseum.	3.345	660 3.342	80.000 9.000 490.000	90.000 10.000	121,2	136,4
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO pieno campo orti industriali .	15 4 11	ol 4	1 4.80		120.			5.968 2.050	5.908 2.050	(b) 485.500 4.500 26.300	(c) 545.000 5.000	81,4	91,3
CAVOLO pieno campo orti industriali .	32 13	1 35 0 13	48.50 10.51	50.03 17.28	0	0 127,	colt. specializz colt. promiscua .	1.17 30.89		18.740 7.560 40.770	21.300 8.610	16,6	18,3
CAVOLOF.ORE pieno campo orti industriali .	18	8 46	80.35 29.89	81.34 33.00	0	0 169,	colt. specializz colt. promiscua .	66.28		790 39.980	790	1 4G. A	46,5
. Cipolla ED aglio.	20	18 20	18.03			132,	GRANO	-	-	640	1		-
pieno campo orti industriali .	i i	33 1 75	12.70 72 5.33	0 12.22	0 95,		0	-	-	3.970		1	-
PISELLO (per pro- dotto fresco) pieno campo	40	18 4	B0∭ 9.80	0 8.28	23,	6 17,	PESCO	49.84		2.056 230 1.820	79	3.4	13,0
orti industriali . FAVA (per prodot-	1 .	18	1.46	0 1.69	30,	4 33,	ra promiscua)		7 31.22	2.76	5.00	- I	-
to fresco) pieno campo orti industriali .	88		14 31.92 05 31.47 9 45	0 22.6	50 38,			14.58	1 8 14.58	3.44 4 3.40	י' 4	40.	10,0
FAGIUOLO (per prodotto fresco). pieno campo orti industriali .	. 1	39	64 1.09 54 86 10 25	0 1.3	00 22.			8.42 75.87		15.60 10.00 5.60	0 48.00	ol <i>1</i> .	5,7
Pomonono	. 1 4	70 4	80 83.25 80 35.25 00 48.0	0 88.9 0 36.4	80 — 80 75	0 76,	Noce (coltura pro- miscua)	11.33	9 11.33	2.77	1	1	_
POPONE E COCOME	-	1	1	1		1.00	colt. specializz.	1.73		7 17.50	0 8.00	10,	1 4,6
pieno campo . orti industriali	: 1	60	170 19.00 60 6.0 110 12.4	O) G.5	70 110	,0 109 ,5	6 CARRUBO (colture	a		0 1.87	0 1.88	-	-
Fiori (a) colt. specializz. colt. promiscua	. 6:	7,5 5,0 6	3,0 5,6 } 0.1	76 14.4	57 —	-	F1CO		72 — 7 10 61.64		0 1.37	0 18.	9 19.0
ERBA MEDICA (se me)	:	6	e	20	20 3	,3 3	3 Гісні весоці	. -	-	2.00	2.11	- P	-
SULLA (seme)	.	35	40 1	10 1	.60 3	,1 4	,0 FOGLIA DI GELSO	. -	-	6:		-	-

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valoro lordo). — (b) Di cui verdelli 00.000 q. — (c) Id. 100.000 q. — (d) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di Enna

	(****	ri)		(quintali)			•	(ette	FICIE (Fi)		(quintali)		
COLTIVAZIONI			compl	essiva	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	essiva	per e	ttaro
. i	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
					i		l						ī
FRUMENTO	70.200	70.500	750.510	449.710	10,7	6,4	PRATO AVVICENDA-	15.000	15.000	450.000	225.000	_	l _
autunnale	68.000 2.200	68.500 2.000	725.630	437.710 12.000	10,7 11,3	6,4	di 1º anno	3.000	3.000	90.000	45.000	30,0	15,0
marzuolo	2.200	2.000	24.880	12.000	11,3	6,0	altri	12.000	12.000	360.000	180.000	30,0	15,0
SEGALE	20	20	140	120	7,0	6,0	ERBAIO (annuale).	10.000	10.000	300.000	150.000	30,0	15,0
ORZO	10.500	10.500	128.550	84.000	12,2	8,0	PASCOLO PERMA- NENTE	26.000	26.000	78.000	52.000	3,0	2,0
AVENA	3.500	3.500	43.500	28.000	12,4	8,0	PROD. ACCESSORIA						-"
FAVA DA SEME	16.600	18. 0 00	136.040	63.000	8,5	3,5	DI FORAGGIO	_	_	621.200	373.160	-	-
FAGIUOLO (orti in- dustriali)	20	26	140	120	7,0	6,0	VITE (coltura spe- cializzata)	4.400	4.400	101.200	91.080	23,0	20,2
CECE	1.500	1.500	9.000	4.500	6,0	3,0	UVA FRESCA DA TAVOLA	-	_	1.540	1.390	-	_
CICERCRIA	65	65	520	390	8,0	6,0	UVA DA VINO DEST- AL CONS. DIRETTO	_		6.140	5.520	_	_
LENTICCHIA	550	550	2.750	2.200	5,0	4,0	UVA VINIFICATA, .		_	93.520	84.170		
PISELLO	140	140	1.120	700	8,0	5,0	VINO (ettolitri).	_	_	37.400	29.460	_	_
Lino										26.730	36.700		
tiglio	,		70	70	l –	_	OLIVO	1.600	1.600	6.400	9.600	4.0	
seme	100	100	330	400	_	_	colt. specializz.	13,550	13,550	20.330	27.100	4,0	6,0
COTONE							il	1.7.1.0.00	1910	2000	2	ļ -	l
fibra	,		92	150	l _	_ :	OLIVE DEST. AL CONS. DIRETTO	_	_	10.000	10.000	_	l _
seme	154	150	216	300		_							
PATATA COMUNE			Į.	!	1		OLIVE OLEIFICATE.	-	_	16.730	26.700	-	i –
(pieno campo).	35	80	770	1.250	22,0	25,0	Or10	- 1	_ ·	2.510	4.140	- '	-
CARCIOFO	35	35	2.450	2:280	۱_		ARANCIO (coltura	1					
pleno campo	2.5	25	1.750	1.630	70.0	65.2	specializzata)	1.800	1.800	183.600	201.600	102,0	112,0
orti industriali .	10	10	700	650	70,0	65,0	MELO (coltura pro-						
CARDO, FINOCCIIO						}	miseua)	1.830	1.830	440	920	-	-
E SEDANO (o. i.) .	50	56	8.500	8.750	170,0	175,0	Peno	- 1	-	3.430	4.360	-	_
CAVOLO (pleno				l	i		colt. specializz.	70	70	1.750	1.960	25,0	28,0
campo)	100	100	19.000	20.000	190,0	200,0	colt. promiscua.	2.400	2.400	1.680	2.400		-
CAVOLOFIORE	200	206	29.000	31.000	l _		Corogno E MELO-	1 1					ı
pleno campo	150	156	19.500	21.000	130,0	140,0	GRANO	-	-	520	620	-	-
orti industriali .	56	50	9.500	10.060	190,0	200,0	Ciliegio	-		220	260	-	-
CIPOLLA ED AGLIO				l	l			1					
(orti industriali)	25	25	2.500	2.250	100,0	90,0	Prsco	- 20		900 400	1.500 500	20,0	25,0
PiseLLo (per pro-	60	60		·	1	i .	colt. promiscua.	1.000	1.000	500	1.000	20,0	
dotto fresco) pieno campo	50	50	1	1.150	1	-	1			"""			1
orti industriali .	10	10	1,500	1.000	30,0 20,0	20,0	ALBICOCCO (coltura promiscua)	920	920	90	180		-
			200	1.30	1 -","	13,0	Susino (coltura			1			l
FAVA (per prodot- to fresco), p. c.)	50	50	1.000	750	20.0	15.0	promiscua)	70	70	110	210	-	-
FAGIUOLO (per pro-			i		1		Mandorlo	! !		2.900	20.100		1
dotto fresco)	30	30	430	390	-	_	colt. specializz.	1.700	1.700	1,700	15.300	1.0	9,0
pieno campo	20	20	260	240	13,0	12,0	colt. promiscua.	8.000	8.000	1.200	10.800		
orti industriali .	10	10	170	150	17,0	15,0				1.5	1111100		
Роморово	500	500	42.500	47.500	_	_	Noce (coltura pro- miscua)	1.700	1.700	340	510	_	-
pleno campo	375	375	30.000	33.750	80.0	20.0	Nocciuolo (coltu-				1		1
orti industriali .	125	125		13.750	100,0	110,0	ra specializzata)	2.200	2.200	12.100	8.470	5,5	3,9
FIENO GRECO O TRI- GONELLA (seme).	800	800					Carruso (coltura promiscua)	50	50	200	250	_	_
VECCIA (seme)	2.000		}	800		1,0	Fico (coltura pro-	30	50	200	250	_	
(some)	2.000	2.000	22.000	10.000	11,0	5,0	miscua)	2.000	2.000	1.200	2.000	-	-

Provincia di MESSINA

=====	SUPER (etta	FIOLE	PR	ODUZIO (quint di)	N E	- 		Sure	Tricie	P	nopuzio (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	(1660	-	comple		pere	taro	COLTIVAZIONI	(111		compl	lessiva	pere	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
	!				1010				!			1010	
FRUMENTO	43.416	43.519	450.080	255.290	10,4	5,9	ERBAIO	1.293	1.308	58.170	52.280	-	_
autunnale marzuolo	42.110 1.306	42.204 1.315	436.180 13.900	248.140 7.150	10,4 10,6	5,9 5,4	annuale intercalare	605 688	610 698	26.120 32.050	21.050 31.236	43,2 46,6	34,5 44,7
SEGALE	94	98	900	500	9,6	5,7	PASCOLO PERMA- NENTE	75.970	75.970	317.550	230.260	4,2	3,0
Orzo	3.050 626	3.07¢ 63¢	27.190 5.620	18.760 3.720	8,9 9,0	6,1 5,9	PROD. ACCESSORIA	10,070	10.0.0			-,-	-,-
GRANOTURCO	3.127	3.180	13.520	22.260	9,0		DI FORAGGIO	-	-	538.100 854.720	490.800 927.260	I –	-
primaverile estivo	2.611 516	2.650 530	7.830 5.690	15.900 6.360	3,0 11,0	6,0 12,0	colt. specializz colt. promiscua .	22.027 222	22.027 222	853.970 750	926.400 860	38,8	42,1
FAVA DA SEME	5.050	5.091	57.340	16.280	11,4	3,2	UVA PRESCA DA						
FAGIUOLO (pieno campo)	1.190	1.200	3.300	5.480	2,8	4,6	UVA DA VINO DEST.	- 1	-	22.880	24.610	-	
CECE	850	862	3.370	3.450	4,0	4,0	AL CONS. DIRETTO	- '	-	24.060	24.550	-	
CICERCHIA	156 303	160 310	630	620	4,0	3,9	UVA PASSA (secca) UVA VINIFICATA		_	380 806.830	410 877.150	_	_
Lupino	1.030	1.040	1.220 4.140	1.190 4.120	4,0 4,0	3,8 4,0	VINO (ettolitri)		_	519.520	569.780	_	_
PISELLO	397	402	1.520	1.620	3,8	4,0	OLIVO	 25.677	25,677	250.060 179.660	606.250 435.330	7,0	17.0
TABACCO	56	67	. 675	991	-	-	cost. promiscua.	27.221	27.221	70.400	170.920	-,"	-,0
Lino tiglio	} 72	75	f 172	171	_	_	OLIVE DEST. AL	_	_	13.580	13.860	_	_
COTONE	, .		01	85	-	-	OLIVE OLEIFICATE.	-		236.480	592.390	-	_
fibraseme	} 4	-1	{ !;	18 12	=	=	ARANCIO	-	- 1	47.110 172.070	100.120 181.270	-	-
Аваспіне	30	30	218	196		6,5	colt. specializz	1.421	1.421	165.950 6.120	177.660 6.610	116,8	125,0
Ricino	22	22	150	126	7,0	5,7	MANDARINO		- 520	5.580	6.020	_	_
PATATA PRIMATIO- CIA (p. c.)	168	288	11.340	17.750	67,5	61,6	colt. specializz colt. promiscua .	.46 969	46 969	3.820 1.740	4.130 1.890	83,0	89,8
PATATA COMUNE (pleno campo)	1.666	1.720	39.070	76.700	23,0	44,6	LIMONE	8.378	- 8.378	605.120 (b) 599.750	671.060 (c) 665.600	71,6	79,4
Carcioro (orti in- dustriali)	42	42	2.390	2.400	56,7	57,1	Cedro (colt. pro* miscua)	265	265 39	5.370 50	5.460 60	-	-
CARDO, FINOCCIIIO E SEDANO pieno campo	230	296		53.480	_		CHINOTTO BERGAM.					-	_
orti industriali .	16 280	10 280		2,560 50,920	150,0 177,1	160,0 181,9	E LIMETTA (c. p.)	C	6	19 18.210	10 19.930	-	_
CAVOLO pieno campo	216 20	220	27.120 2.300	28.390 2.530	119,5	120,5	colt. specializz colt. promiscua .	9.118		18.210 40 18.170	19.830 19.890	3,3	3,3
orti industriali . Cavoloriore	196	199	21.780	25.860 - 63.670	126,2	129,9	PERO		_ 1	15.160	18.240	-	_
pieno campo orti industriali .	33	33	5.940	6.270 57.400	180.0	190,0	colt. specializz colt. promiscua .	23.974	23 23.974	240 14.920	270 15.970	10,4	11,7
CIPOLLA ED AGLIO.	73	73	4.930	4.980	_	203,5	COTOGNO E MELO- GRANO	l _	_	20	20		_
pieno campo orti industriali .	48	21 43		4.110	33,2 85,4	34,0 85,6	CILIEGIO	-	- 1	12.070	13.106	-	
Pisello (per pro- dotto fresco)	706			20.130	_	_	PESCO	56	- 56	11.390 1.910	12.900 2.110	34,1	37.7
picuo campo orti industriali .	654 52	656 5		26.630 2.500	45,2 50,8	40,5	ALBICOGCO (coltu-	4.491	4.491	9.480	10.790	-	_
FAVA (per prodot- to fresco)	367	37-		17.070	_	_	ra promiscua)	4.658	4.656	2.120	2.160	-	_
pieno campo orti industriali .	345 23	34:		15.710 1.360	54,1 56,6	45,1 52,3	Sustno (colt. pro- miscua)	9.064	9.061	3.920	4.030	_	
FAGIUOLO (per prodotto fresco).	201	20	5.320	5.380		_	PRUGNE SECCUE	-	_	30	30	-	
pieno campo orti industriali .	174	17	6 4.450	4.850 980	25.6	27,6 35,0	Mandorlo colt. specializz	1.174	1.174	17.270 8.410	22.020 10.750	7,2	9,2
Роморово	571 298	57		154.840 84.730		257.2	colt. promiscua.	14.616	14.616	8.860 3.090	11.270 2.630	_	_
orti industriali . Popone e cocome-	27;	3 27	62.880	70.110	230,3		colt. specializz colt. promiscua .	6.184	6.184	3.060	20 2.810	7,5	5,0
pieno campo orti iudustriali .	4: 1: 2:	3 1	7 2.900	3.11	에 181.2	182,9	Nocciuolo colt. specializz colt. promiscua .	14.503 350	14.503 350	79.370 78.710 660	1.840 1.820 20	 5,₫	0,1
Fiort (6) colt. specializz colt. promiscua .	80,	81,	1	l	1	253,0	CARRUBO (coltura promiscua)	477	1	3.200		_	_
SULLA (seme)	50		'IP	1		4,0	Fico	- 130		69.670 7.490			54,0
VECCIA (seme)	9	1	16 50			1		26.314		(d) 62.190	(d) 61.190	I I	- 02,0
TO dl 1º anno	11.82 5.92		291.520	193.78	- 0	-	FICHI SECCHI FOGLIA DI GELSO .	_	_	9.820 97.010		0	_
altri	5.89			4.67 194.11	0 1, 0 48,			_	_	42.708		_	_
(a) I dott delle	nnoduale		U		٠	١.	U.			u	I .	Į į	

(a) I dati della produzione sono espressi in migliaiu di lire (valore lordo). — (b) Di cui verdelli 105.560 q. — (c) Id. 121.020 q. — (d) Compresa la produzione proveniente da piante sparse.

Provincia di PALERMO

	SUPER (etta	FICIE (ri)	PR	(quinteli)	NE			Super (elfa	FICTE (Fi)	PR	ODUZIO (quintali)	N R	
COLTIVAZIONI			compl	avisso	per e	tturo	COLTIVAZIONI			comple	seiva	por e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO sutunnale marzuolo	132.060 113.140 18.920	136.326 117.405 18.921	1.211.000 1.077.510 133.400	865.020 766.890 99.630	9,2 9,5 7,1	6, 5 5, 2	Veccia (seme) Prato avvicenda-	312	913	2.460	1.840	7,9	5,9
OBZO	2,900	8.230	24.210	24.880	8,3		TO (non dl 1º auno)	42.047	89.102	1.584.550	818.040	37,7	20,9
AVENA	3.594	4.817	25.170	27.930	7,0	6,5	ERBAIO (annuale).	2.322	2.896	92.860	87.490	40,0	36,5
FAVA DA SEME	14.880	17.635	115.860	75.190	7,8	4,3	NENTE	73.474	78.474	883.650	231.180	4,5	3,1
Jege	2.567	2.670	17.800	12.190	6,7	4.7	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	-	420.120	414.680	_	İ _
CICERCHIA	52	6 3	360	260	6,9	4,9	VITE	22.779	99 970	651.280 647.650	597.160 594.130		l –
LENTICORIA	319	328	1.260	970		3,0	colt, promiscus.	338	22.770 338	8.730	8.030	- 20, 1	26,1
LINO	22	25	819	672	-	-	TAVOLA	_	-	29.710	28.040	-	-
tiglio	} 29	27	141 156	187 173	=	=	UVA DA VINO DEST.	-	_	8.490	11.130	_	l _
COTONE	·	ı					UVA VINIPICATA	-	-	619.080	557.890	_	l –
fibra scme	27	30	94 148	84 147	=	=	VINO (ettolitri)	-	-	851.440	314.420	-	-
RICINO	4	4	6	6	2,0	1,5	ouvo	16.450 20.130		125.060 89.790 35.290	216.060 151.550 64.510	5,5	9,3
PATATA PRIMATIO-	21	23	2.310	2.450	l	_	OLIVE DEST. AL	20.130	204141			-	_
pleno campo orti industriali .	15	17	670 1.740	510 1.940	95,0 116,0	85,0 114,1	OLIVE OLEIFICATE	_	-	5.430 119.650	6.460 209.600	_	-
PATATA COMUNE.	63 29	146 99	4.750 1.470	13.190 7.100	50,7	72,6	OLIO		_	22.640	38.440	_	_
orti industriali . CARCIOFO pieno campo orti industriali .	560 530 30	47 590 580	3.280 68.410 63.600	6.000 63.780 59.300 4.480	_	105,9	ABANCIO	 923 345	923 845	61.750 53.680 8.070	65.980 57.510 8.470	- 58,2	
CARDO, FINOCORIO	, ,	-	4.720			149,3	MANDARINO colt, specializz.	 2.000	 2.608	206.750 206.450	227.180 220.860		 87,0
E SEDANO pieno campo orti industriali .	303 92 211	280 80 200	82.460 21.720 16.740	74.210 16.410 57.800	236,1	205,1 289,0	LIMONE	20 6.838	0.838	300 448.690 (b) 445.130	888.880 (c) 686.560	- 65,1	100,4
CAVOLO	255 96 150	240 01 149	40.460 11.970 28.490	39.200 11.310 27.990	124,7 179,2	124,3 187,2	CEDRO (coltura specializzata)	52 130	52 130	1.560 8.450	1.820 5.850	- 65.0	45,0
Cavoloriore pleno campo orti industriali .	762 333 410	730 322 408	258.840 96.000 162.840	236.870 84.530 152.040	288.3	262,5 372,6		- 34 6,178	- 34 6.178	9.950 680 9.270	11.500 740 10.700	20,0	21,8
(orti industriali)	115	113	25.870	24.180	225,0	214,0	PERO	- 419	- 419	28.210 11.830	30.270 12.850	28,2	30,7
Pisello (per pro- dotto fresco) pleno campo orti industriali .	225 196 29	223 189 34	8.100 6.700 1.400	7.860 5.770 1.500	 34,2 48,3	30,5 46,8	COTOGNO E MELO- GRANO	7.835	7.835 —	16.380 2.850	17.420 3.230	-	_
FAVA (per prodot.		34	2.400	1.500	1 **,*	10,0	Ciliegio	_	-	4.010	4.210	-	-
to fresco) pleno campo orti industriali.	1.146 1.071 75	1.108 1.028 80	60.260 53.510 6.750	35.820 29.420 6.400	50,0 20,0	28,6 80,0	Pasco	 453 1.944	 453 1.944	12.200 10.020 2.180	13 440 10 520 2 920	- 22, 1	
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco) pleno campo orti industriali .	118 60 53	100 53 47	2.840 1.210 1.730	2.860 870 1.490			Albicocco colt. specializz. colt. promiscus.	— 187 828	 187 828	6.800 5.000 1.800	7.680 5.400 2.280	28,7 —	28,9 —
Pomopono pleno campo orti industriali .	1.388 808 585	1.374 762 592	225.760 108.030 122.730	208.200 91.700 118.500		117.8	Sumo	- 317 037	— 917 937	15.380 11.100 4.280	17.510 12.050 5.460	- 36,0	38,0
POPONE E COCO- MEBO	128 101 27	193 105 28	13.510 9.770 3.740	18.700 9.890 9.810	— 96,7 138,5	94,2 136,1	Mandorlo	2.898 10.803	2.399 10.808	12.400 4.920 7.480	80.040 14.710 15.880	- 2,1	-6,1
Fiori (a) colt. specializz. colt. promiscua.	13,0 8,0	21,0 3,5		4.839		_	colt. specializz.	192 1.858		1.070 540 580	650 380 270	2,8	2,0
Sulla (seme)	8.598	a.673	10.010	6.610	2,8	1,8	NOCCIUOLO (coltu- ra specializzata) CABRUBO	439 —	_ 439 _	2.630 820	3.270 840	6,0 —	7,4
TRIFOGLIO INCAR- NATO (Seme)	1	1			4.0	3,0	colt. specializz. colt. promiscua.	55 126	55 126	200 120	200 140	3,6	3,6
FIENO GRECO O TRI- GONELLA (SSINO).	300	297	3.780	2.710			Fico (coltura pro- miscua) Ficat seccei	824	324 —	1.390 190	1. 63 0 720	-	- -

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliato di lire (valore lordo). — (b) Di cui verdelli 45.000 q. — (c) Id. 52.000 q.

Provincia di RAGUSA

٠

	SUPERI (etta	FICIE Fi)	P R	ODTZIO (quintali)	N E			Syren (cita	rious ri)	PB	(quintali)		
COLTIVAZIONI			comple	asiva.	per et	taro	COLTIVAZIONI			comple	saiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1948	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1948	1847
FRUMENTO	28.190	32.640	170.140	130.640	6.0	4.0	Phato Avvicenda-	1					
autunnale	27.100	81.500	184.400	126.050	6.1	4,0	TO	49.505	43.276	900.760	692.080	 40.0	40,0
marzuole	1.090	1.140	5.740	4.500	5,3	4,0	di 1º anno altri	49,498	43.273	280 900.470	200 692.690	18,2	16,0
SEGALE	5	5	30	20	6,0	4,0			i ii				
OB20	5.700	6.000	34.540	24.360	6,1	4,1	EBBAIO	10.200 0.700	9.700	256.700 244.650	252.800 242.700	25,2	25,6
AVENA	1.700	1.800	10.700	7.320	6,3	4,1	intercalare	500	500	12.050	10.100	24,1	20,2
GRANOTUROO	45	45	440	430	-	-	PARCOLO PERMA-	2.227	2.217	4.520	4.500	2.0	2.6
primaverile	40	40	400 40	390 40	10,0 8,0	9,8 8,0	NENTE	2.221	2.217	4.020	4.000	2,0	2,0
*	0.074	6.500	44.170	35.260	7,3	5.4	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	- 1	203.650	167.170	- 1	_
FAVA DA SEME	6.074				7,3	0,4	VITE (coltura spe-		1				
Pleno campo	730 700	730 700	1.600 1.680	3.580 3.490	2.3	4.9	clalizzata)	19.100	19.200	156.750	249.480	8,2	13,0
orti industriali .	30	80	110	160	3,7	5,0	UVA FRESOA DA	_	_ i	8.880	33.270	_	_
CEOB	450	450	2.030	1.850	4,5	8,0	UVA DA VINO DEST.		ļ				
CICEBOHIA	15	20	80	60	5,3	8,0	AL CONS. DERETTO	-	- [13.760	21.560	-	_
LENTICCHIA	260	200	780	720	3,0	2,4	UVA VINIFICATA .	-	- 1	134.110	194.650	-	-
Lupino	1.700	1.700	6.800	5.100	4.0	3.0	Vino (ettolitri) .	-	- 1	85.830	128.520	-	_
	440	460	1.170	920	, "	2,0	OLIVO	1 _ 1	_ 1	11.150	240.010	_	_
Pisello			442	501) "''	ا"."	colt, specializz.	6.709	6.700	5.250	136.800	0,8	21, 1
TABACCO	41	42			1 - '	-	colt. promiscua .	15.366	15.366	5.900	103.710	-	_
Lino (some)	1.700	2.300	10.160	12.680	1 -	-	OLIVE DEST. AL	l	_ 1	1.000	83.720	_	_
fibra	,		t 585	408	l _	l _ l	OLIVE OLEIPIGATE	! _ !	_	10.150	208.290	_	_
seme	330	220	1.170	806	-	- '	1		_ 1	1.220	24.780	_	_
ARACRIDE	250	300	1.500	1.996	6,0	6,7	O110			45.070	28.580	_	_
GIRASOLE	6	2	10	4	2,0	2,0	ARANCIO	346	340	34.670	21.160	99,9	54,4
SERAMO	800	. 600	2.500	3.600	5,0	6,0	colt. promiscua .	150	150	10.500	5.400	-	_
RIGINO	2	2	В.	19	4.0	6,0		-		2.210 180	1.350 220	90,0	44,0
PATATA COMUNE				7.46	60.0	. 49.7	colt. specializz colt. promiscua .	40	45	2.080	1.130	_	
(pieno campo) .	100	150	6.000	7.481	80.0	49,7	L'IMONE		_ 1	15.600	9.480	_	_
CARCIOFO (pieno campo)	400	350	19.760	18.040	49,4	51,5	colt. specializz	20	20	1.600	1.000	80,0	50,6
CARDO, FINOCOHIO	270	270	74.400	77.69	J _	_	colt, promiscus.	350	350	14.000	8.460		_
pleno campo	120	120	32.400	38.170			CEDRO (colt. pro- miscua)	42	42	420	250	-	-
orti industriali .	150	t50	42.000	44.72	280,6	298, 1	MELO (coltura pro-						
CATOLO	320	220	88.400	84.63			miscua)	259	253	510	760	-	-
pieno campo	280 40	290	74.860 11.540	73.21 11.42			Peno (coltura pro-	1.618	1.619	3.420	4.860	l _	l _
orti industricii .			H	125.47	1	_	miscue)	1.616	1.019	0.420	1.000		
plene campo	435 360	435 360	100.800	103.17			COTOGNO E MELO-] _	_	550	850	-	-
orti industriali .	75	75	22.460	22.30	299,6	297,3	CILIEGIO	_		1.470	880	-	-
CIPOLLA ED AGLIO	314	814	25.620	21.90		-	Peeco (coltura pro-	1	'	1			
pieno campo	246	246	18.860	18.40 5.50		66,7	mierna)	1.446	1.448	4.210	4.840	-	1.
orti industriali .	68	65	6.760	3.40	33,,		ATRICOCCO (coltura	1.071	1.071	2.140	9.210	! _	_
Piskilo (per pro- dotto (resco, p.c.)	440	450	11.250	10.40	25,0	23,1	promiseus)		1.072	1 1		l	
FAVA (per prodot- to fresco, p. c.)	550	550	22.060	15.69	41,	28,5	SUSING (collura promiscus)	6	60	20	200		-
FAGIUOLO (per pro-	"			6.22		l	MANDORLO			82.880 46.380	108.700 68.200	0,0	12,
dotto fresco)	260 210	260 211		1		22,5	colt. specializz.	4.83	4.829		48.500] =
pieno campo orti industriali .	50	5		-						l '		1	1
Ромовово	1.110	1.40	191.610			1-	Noce (colture pro- miscue)	167	167	840	670	1 -	-
pieno campo	1.010	1.30	172.670	219.35			Nongigoro (coltu-	٠ .	,	10	10		-
orti industriali .	100	10	18.949	17.04	100,	1,0,	In product and	1 _ `	1 _ `	185.380	210.47		-
POPONE E COCOME- RO (pleno campo,	150	20	30.00	36.60	200,	0 184,	CARRUBO	6.57			96.31	9.	14,
FIRNO GRECO O TRI-		Į.		11	sol 5.	0 3,	colt. promiscus	22.29	22.29	191.020	114.16	Ί-	-
GONELLA (Seme).	50			1		1 .	Froe (coltura pro	1.94	1.94	3.880	5.82	4 -	-
VEGGIA. (seme)	60	6	27	P 11	30 4 ,	ຶ່ ຫຼ		1	1		1	•	

Provincia di SIRACUSA

	SUPER.		PR	(quintali)	NE			SUPER (ette		Pr	(quintali)	NE	
COLTIVAZIONI	ì		comple	essi¥&	роге	ttaro	COLTIVAZIONI	i		contpl	cssiva	pero	tlaro
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1948	1947
FRUMENTO	59.035	53.30C	397.140	228,640	6.7	4.3	FIENO GRECO O TRI-						
autunnale	53.400	47.480	354.020	209.230	6,6	4.4	GONELLA (seme)	80	45	180	140	6,0	3,1
marzuolo	5.575	5.820	43.120	19.410	7,7	3,3	Veccia (seme)	54	49	320	130	5,9	
DE20	5.280	5.285	34.990	23.070	6,6	4,4	PRATO AVVICENDA-	- 1	-			٥,,٥	
VENA	1.270	1.385	7.620	6 250	6,0	4,5	TO	12.087	12.174	161.300	64.180	_	l _
liso (risone)	12	15	290	380	24,2	25,3	di le anno	37	21	1.300	590	35,1	28,
BANOTURCO (pri- maverile)	21	26	320	380	15.2	14.6	altri	12.050	12.153	100.000	63.590	13,3	6,
AVA DA SEME	4.290	5.155	27.750	12.380	6,5	2,4	ERBAIO (annuale)	2.030	2.269	67.100	29.650	33, 1	13,
AGITOLO	441	437	2.940	3.120		_,-	PASCOLO PERMA- NENTE	21.550	21.216	115.310	63.630	5,4	
pleno campo	202	207	1.030	1.350	5,1	6,5					00.000	0,1	3,
orti industriali .	239	230	1.010	1.770	8,0	7,7	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	_	_	443.000	201.000	_	۱
ECE	1.225	1.410	7.720	4.450	6,3	8,2	VITE (coltura spe-						ł
ICERCHIA	36	24	160	100	5,0	4,2	clalizzata)	12.383	12.582	362.660	412,150	29,3	32,
ENTICCHIA	80	114	520	440	6,5	3,9	UVA FRESCA DA					1	1
TPINO	150	240	680	960	4,5	4,0	TAVOLA	-		6.300	8.800	_	-
PIBELLO	120	69	770	210	6,4	3,0	UVA DA VINO DEST.		i	14.920	17 000		
INO	1							_	_ [17.030	_	-
t!glio seme	3 206	300	1.080	1.365	l –	-	UVA VINIPIOATA .	_	- 1	341.440	386.820	_	-
	ľĺ	l	1.284	1.378	l –	_	VINO (ettolitri)	-	- 1	192.620	235.490	_	-
OTONE fibra		[480	. 213	l _	_	OLIVO	-		50.880	175.240	-	l –
seme	} 178	138	784	381		- 1	colt. specializz	6.827	6.842	18.020	65.720	2,7	12,0
ESAMO	44	420	264	3.016	6,0	7,2	colt. promiseua	27.918	27.089	32.860	89.520		-
ATATA PRIMATIC-	1 1	- 1		0.010	l ""	-,-	OLIVE DEST. AL	_	_	15.150	31.650		l _
CIA	62	96	4.930	8.170		-		_	_				-
pieno campo	13 49	19 77	780	1.240	60,0 81.7	65,3	OLIVE OLEHFICATE	_	-	35.720	143.690	_	-
orti industriali ,	10	"1	4.150	6.030	. **,′	90,0	Огло	_	- 1	4.990	22.230	- 1	-
Orti industriali)	163	127	14.170	12.280	86,9	95,7	ARANCIO (coltura specializzata)	5.835	5.835	.766.850	631.250		108,2
ARCIOFO	192	203	13.760	19.130	l _	۱ ـ		3.000	a. 630	1		132,4	100,2
pieno campo	64	53	4.160	3.180	65,0	60,0	MANDABINO colt. specializz.	91	- 91	74.210 9.760	60.920 0.410	107,3	103,
orti industriali .	128	180	9.600	15.050	75,0	88,6	colt. promiscus	1.615	1.615	64.450	51.510	707,0	-
E SEDANO	276	280	66.920	64.400		_ 1	LIMONE (collura						ŀ
pleno campo	18	18	3.240	3.200	180,0	177,8	specializzata)	2.038	2.038	(b) 530.480	(c) 491.030	260,3	241,
orti industriali .	258	262	63.680	61.200	246,8	233,6	MELO (coltura pro-		- 1				
AVOLO	83	95	9.160	18.300	_	_	miscus)	5	5	30	20		-
pieno campo	14	17	1.120	1.620	80,0	95,3	PERO	-		-8.020	4.300	_	-
orti industriali .	60	78	8.040	11.680	116,5	149,7	colt. epecializz.	76	60	1.680	1.170	22, 1	17,0
AVOLOFIORE	76	76	10.280	11.200	_	-	colt. promiscua	543	522	4.340	3,130	-	-
pieno campo orti industriali .	11 65	11 65	9.380	900 10.300	80,0 144.3	81,8 158.5	GBANO	_	_	1.270	1.100		
		l l	1		144,3	108,0	Ciliegio			40	150		l _
Plana and Aglio	75	68 25	5.980 1.600	5.650	- 60.0	62.0	1	_				_	_
pieno campo erti industriali .	45	43	4.180	1.550 4.100	92.9	95,3	Pesco	- ,	[950 130	490	10.0	30,
PISELLO (per pro-		- "		41200	1,.		colt. specializz, colt. promiscus.	80	74	130 220	150 340	18,6	- 30,1
dotto fresco p. c.)	77	46	2.310	540	20,0	11,3	ALBICOCCO (coltu-	"	T		•••		
FAVA (per prodot-	46	34	2,300		50.0		ra promiscua)	56	52	160	240		-
to fresco) p.c	I1	T I		530		15,6	SUSINO (coltura	78	76		500		
омовово ріспо сапро	559 342	656 278	53.150	90.790		· —	promiscus)	78	76	210	-		-
orti industriali .	217	378	23.610 20.540	17.470 73.320	69,0 136,1	62,8 194.0	MANDOBLO			87.680	149.760	٦.	8,
OPONE E COCOME-		- 1			,.	,.	colt. specializz.	17.303 1.462	17.300 1.467	84.700 2.920	145.690 4.070	4,9	
во	185	220	37.950	33.370			Noce (coltura pro-						1
pieno campo orti industriali .	160 25	185 35	80.700	28.430	191,9	142,9	miscus)	137	134	820	670	· –	-
ioni maustrinii .	25	35	7.250	6.940	290,0	198,3	Nocciuolo (coltu-				***	6.7	, ,
colt. specializz.	- 58,0	55.0	,l				ra specializzata)	12	12	80	110	^{0,7}	1 "
celt. promiscua	1.859,0	1.015,0	21.230	41.025	-	-	CARRUBO			39.620	71.780	l	14,
SULLA (seme)	15	12	80	40	5,3	3.3	colt. specializz.	917 11.510	907 11.517	10.840 28.780	13.870 53.860	11,8	
TRIFOGLIO INCAE-	-		. "	•		5,5	Fice (coltura pro-	11.010	21.017	20.700			[
NATO (seme)	10	17	50	50	5.0	2.9	misona)	93	93	820	870	l _	-

⁽a) I dati della produzione sono cepressi in migliaia di lire (valore lordo). \rightarrow (b) Di cui verdelli 15.910 q. \rightarrow (c) Id. 14.760 q.

Provincia di TRAPANI

	Supri (cti:		PR	ODUZIO (quintali)	NE	l		SUPEI (*tt	FICIE (Fi)	PB	ODUZIO (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	selva.	рег е	ttaro	COLTIVAZIONI			oomple	BBIVE.	per e	ttaro
	1946	1917	1940	1947	1946	1917		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	67.127	85.000	559.740	491,540	8.2	7,6	PRATO AVVICENDA-		1				
autunnale	40.627	(4).000	419.000	454.690	9,0	7,6	TO	15.270	13.000	518.680	339.830		
marzuolo	20.500	5,0IX	130.750	36.850	5,4	7,4	di 1º anno	0.270	7.000	315.330	210.530	34,0	26.6 25.3
Orzo	8.473	1,600	24.150	4.850	7,0	2,9	altri	6,000 114	5.100	203, 300	123.800	33,9	20.0
AVENA	14.000	15.000	118,830	68,350	8,1	3,9	ERBAIO	114	122 57	2.550 1.600	2.180 1.250	26,7	21,5
GRANOTURCO (pri- maverile)	40	46	250	270	6.3	6.0	Intercalare	54	0.5	950	930	17,6	
FAVA DA SEME	5.350	0.945		30.530	11.5	3,1	PRATO-PARCOLO	1	H				١
FAGIUOLO	77	101		520		_	PERMANENTE . ,	178	176	2.140	1.420	12,0	8,0
pleno campo	46	8:		230	6,5	4,5	PASCOLO PERMA- NENTE	18.820	18.820	85.730	63.710	4.3	3.2
orti industriali .	3.	39	280	240	9,0	6,2	PROD. ACOESSORIA						!
CECE	570		H	3.520	7,7	5,0	DI FORAGGIO	_	- 1	164.950	130.090	- 1	_
CICEBOHIA	288			1.520	6,5	5,0	VITE	_	- 1	1.534.936	1.207.580		
LENTICORIA	81	10	360	400	4,4	4,0	colt. specializz	51.556	51.556	1.403.440	1.106.330	27,2	21,5
Pisello	200	13:	1.520	790	7,6	6,0	colt. promiscus.	6.083	6.983	131.400	101.250	_	_
TADACCO,	1	4 :	24	37	—	 	UVA PRESCA DA TA- VOLA	_	- 1	77.490	66.100	_	_
LINO			l i		ļ		UVA DA VINO DEST.						
tigilo	<u></u>	71:	1,169	4.801 5.020		-	ALCONS. DIRETTO	-	- 1	164.900	135.000		_
COTONE)}		1.355	3.020	1 -	-	UVA PASSA (secca).	_	- 1	3.325	2.980	-	_
fibra	h	1	268	215	J _	l _ '	UVA VINIPICATA .		-	1.263.040	897.880	-	_
scme	17:	1 20	377	93	-	I -	Vino (ettolitri)	_	- 1	767.990	610.380	-	_
PATATA PRIMATIO-	ľ	l	1 1		ì i	1	CLIVO			89.440	182.580		
Dia	5.	-1 -		1.25		-	colt promiseus	11.885 15.272	11.085 15.272	70.670 18.870	127.680 55.000	6,0	10, 8
orti industriali .	3-			80			0	10.212	1	10.070	55.000		
PATATA COMUNE .	3		1	454		34,6	CONS. DIRETTO	 -	- 1	16.100	28.530		-
pleno campo	2			1.11		20,7	OLIVE OLEIPIOATE.		-	73.340	154.050	-	-
orti industriali .	1 '	키 1		58			Оью	١ –	-	12.460	23.110	-	-
C'ARGIOFO	23	-1		28.57		l –	Arancio	-	-	38.310	35.630		-
plone campo orti ludustriali .	18			19.37				071	671	37.140	14.550 1.080	55,4	51,5
CARDO, PINOCOHIO	1 '	ή '	3G 8.190	9.29	113.	7 139, 1	MANDARINO (colt.	41	13	1.200	1.090	_	_
E SEDANO	22		29.360	28.96	0	_	promiscua)	154	154	350	420	_	-
pleno campo orti industriali .	14		1 10,000	15.97				ļ -·		15.450	14.300	_	_
CAVOLO	8	.il '	1	12.59		7 151,6	colt. specializz.	4:1	43	2.240	2.150	52,1	50,0
plono campo	"		7.960	7.89		1 = .	colt. promiscus .	583	583	13.210	12.150	- 1	_
orti industriali .	3		3.940	4.09 3.90			MELO	- 235	235	4.430	3.700 710	3.5	3.0
CAVOLOPIORE	54	17 B		75.88		1	colt. promiseus.	20.395	20.393	82) 3.610	2.090	- 3,0	
piono campo orti industriali .	30		04 34.170	41.75		5 107,1		_		5.860	5.350	_	_
CIPOLLA RD AGLIO.	24			34.13		2 131,3	colt. specializz, .	99	2-2	80	70	3,6	3,2
pleno campo,	24			14.57] -	colt. promiscua .	22.000	22.006	5.880	5.280		-
orti industriali .	5		52 5.800	0.77 4.80				_		5.320	4.350	l _ `	_
Pisatio (per pro-				1	Ί",	"""	Спавато		1 - 1	350	330	1 .	
dotto fresco) plono campo	12			8.11		-	PESCO (coltura pro-			•	•••	l	l
orti industriali .	"	5 1	5 600	7.58				19.000	19.006	1.860	1.010	- 1	-
FAVA, (per prodot- to fresco, o. l.).	2,10	00 2.2	1		1	'	ra promiscua	9.830	9.830	830	700	_	_
FAGIUOLO (per			212.100	200.10	Ϋ.	1 33,	SUBINO (coltura promiscus)	19.39	19.399	. 8.720	2,400	J	
prodotto fresco). pieno campo.			41 750	63		-	MANDORLO	19.36	10.399	7.450		1	-
orti industriali .			80 480 11 270	41			colt. specializz	2.51	2.518	6.450	6.820		2,
l'omodono				-		8 20,	i core, promiseum.	7.82					
pieno campo	1.2	23 1.1				4 49	Noce (coltura pro-	1					1
orti industriali .			20.63					3.33	8.833	H	1		-
POPORT B COCOMBRO	7		58.69	59.75		1 –	colt. specializz,	s	7 - 97	18.040 2.230			65.
piono campo orti industriali .			20 54.480				colt. promiscus.	4.77			13.20]
FIORI (a)	.	- '[31 2.210	3.2	30 105	2 104,	F100	1 _]	81.780			1 _
celt. specializz.		,0 23)	1	1		colt. specializz	1 -0		8.110	6.28	46,3	40
colt. promiscus	. 0		2.88	3.0	28 —	1 -	FIGHT SECONI	22.83	8 22.838				-
BULLA (Seme)		80 1.7	790 a.aa	1		1	JI PICHI RECUHI			5.790	5.08	OH	

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di fire (valore lordo).

SICILIA

Colling Coll	25.450 4.530.440 4.1530.440 4.1038.340 1.477.910 1.431.790 2.140 1.146.730 3.728.690 6.207.020 1.40.210 163.830	1947 13.500 2.648.540 3.48.051 2.300.400 1.080.320 1.097.100 43.100 1.420 812.670 2.888.680 5.393.400	1948 10,2 19,8 28,4 33,6 35,7 12,6 4,1	23,6 7 32,9
ERYMENTO \$639 839 \$645.188 \$5.941.800 4.246.530 9.3 6.6 VECOLA (seeme) 2.498 2.822 autumnale 351.937 \$60.931 5.542.220 4.098.010 9.3 6.7 PRATO AVYICENDATO 167.128 152.617 167.020 167.020 167.128 152.617 167.020 167.020 167.128 167.020 167	25.450 4.530.440 401.600 4.088.840 1.477.910 1.451.790 40.120 2.140 1.146.730 8.726.600 6.437.230 6.207.020 140.210	13.500 2.648.544 348.051 2.300.40 1.080.322 1.097.10 43.100 1.420 812.670 2.888.680 5.393.400	10,2 19,8 28,4 33,6 35,7	8 5,1 16,1 17,7 23,6 7 32,9 8,0
autumede	4.530.440 401.600 401.88.840 1.477.910 1.431.790 46.120 2.140 1.146.730 3.726.600 6.437.230 6.207.020 140.210	2.648.540 \$48.051 2.300.400 1.080.320 1.097.100 49.100 812.670 2.888.680 5.393.400	19,8 28,4 33,6 35,7 12,6	23,6 7 32,6 8,6
autumolo.	4.530.440 401.600 401.88.840 1.477.910 1.431.790 46.120 2.140 1.146.730 3.726.600 6.437.230 6.207.020 140.210	2.648.540 \$48.051 2.300.400 1.080.320 1.097.100 49.100 812.670 2.888.680 5.393.400	19,8 28,4 33,6 35,7 12,6	23,6 23,6 32,6 8,6
Markaulo	401.600 4.098.840 1.477.910 1.481.790 40.120 2.140 1.146.730 8.728.600 5.497.230 5.207.020 140.210	948.051 2.300.400 1.080.320 1.097.100 49.100 1.420 812.870 2.888.680 5.393.400	19,8 28,4 33,6 35,7 12,6	23,6 32,6 8,6
1.476 1.47	1.477.910 1.431.790 46.120 2.140 1.146.730 3.726.600 6.437.230 5.207.020 140.210	1.080.320 1.097.100 49.100 1.420 812.870 2.888.680 5.393.400	28,4 33,6 35,7 12,6 4,1	23,6 32,6 8,6
AVENA	1.481.790 46.120 2.140 1.146.730 3.726.600 5.487.230 5.207.020 140.210	1.097, 100 49, 100 1.420 812, 870 2, 888, 880 5, 393, 400	33,0 35,7 12,6 4,1	8,0
RIBO (risoue) 12	2.140 1.146.730 3.726.600 6.437.230 5.207.020 140.210	49.160 1.420 812.870 2.888.680 5.393.400	12,6 4,1	8,0
GRANDUTURO 5.859 S. 8.56 18.86 27.720 5.1 7.2 PRATO-F A SC O I O 176 primaverile 5.112 3.171 10.850 19.80 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8	1.146.730 8.726.600 6.437.230 6.207.020 140.210	1.420 812.870 2.888.680 5.393.400	12,6 4,1	8,0
Desire D	1.146.730 8.726.600 6.437.230 6.207.020 140.210	812.870 2.888.680 5.393.400	4,1	
FATA D. SEME: 131.484 188.000 968.000 675.500 7.4 4.0 PROD. ACCESSORIA 5.1 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	3.726.600 6.437.230 5.207.020 140.210	2.888.680 5.393.400		2,5
FAGIVOLO . 3.716 3.013 18.655 19.156	5.437.230 5.207.020 140.210	5.393.400		
pleno campo 3.317 3.278 13.030 10.750 J.9 5.1 VTE. 19.300 103.630 10.75	5.207.020 140.210	5.398.400	_	_
Cecr. 15.122 17.945 88.800 84.060 5.9 4.7 Colt. promiscua 14.221 14.222 Cecr.	140.210		l -	_
1.00 1.00		5.283.850 109.550	27,4	27,3
1.00 3.00			1	_
LUCINO	109.000	178.440	-	-
PREELLO 3.879 2.443 16.890 11.990 5,0 4,9 UVA PABSA (SECCE) - -	840.830	324.950		
	3.705	3.390	I =	, =
TABACCO 188 208 1.951 2.805 UVA VINIFICATA	4.922.420	4.880.580	l _	1 -
Lino Vino (ettolitri) — —	2.986.950	8.019.150	l –	_
tiglio 2.539 3.870 2.682 6.764 OLIVO	836.980	2.352.310	l –	_
Seme	515.230 321.750	1.404.240 948.070	5,3	14,5
fibra	0011100	010.011	_	-
39.585 45.980 — — CONS. DIRETTO . — —	89.740	189.160] -	-
ARACHIDE 808 357 1.886 2.410 6.4 6.8 OLIVE OLEHFICATE — — GIRASOLE	787.240	2.162.630	l –	-
	124.880	854.000	1 -	-
RICINO	2.004.500 1.073.100	1.936.250 1.906.000	113,8	109,6
PATATA PRIMATIC- colt. promiscus 2.041 2.041	31.840	30.250	-	-
CIA 1.202 2.458 106.340 279.620 - - MANDARING - -	384.110 300.300	417.780 330.950	88.2	96,9
Picno campo . 1.121 2.851 99.410 270.300 88.7 105.θ colt. specializz. 8.404 3.415 orti industriali . 81 107 6.930 9.320 85.6 87.1 colt. promiscus 0.538 6.543	83.810	86.830	80,2	- 36,3
PATATA COMUNE . 2.257 2.858 77.980 120.150 - - LIMONE - -	2.128.630	2.472.470	-	_
pieno campo . 2.043 2.162 59.340 100.486 29.0 46.5 colt. specializz. 23.524 orti industriali . 214 194 18.650 19.670 87.1 101.4 colt. promiscua 4.023 4.023	2.078.000 50.570	2.418.700 53.770	88,3	102,8
CARCIOFO 2.494 2.894 2851 290.470 — — CEDRO — —	8.920	8.160	_	Ī _
pieno campo 2.103 2.442 195.450 193.530 89.4 79.3 colt. specializz. 130 131	6.450	5.850	65,0	45,0
orti industriali . 301 302 29.700 36.940 68,7 102,6 colt. promiscus 81 81	470	310	_	ı –
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO 1.689 1.694 852.000 345.300 — — CHINOTTO, BERGA- MOTTO E LIMETTA — —	10	10		-
pleno campo 438 449 81,920 77,739 187,6 176,7 (colt. promiscus) 6 6	10	10	l - !	1 -
orti industriali 1.251 1.254 270.080 207.570 215,9 213,4 MELO	64 - 640 20 - 500	79.880 23.800	13,9	16.3
piono campo . 690 699 129.870 130.040 188.2 186.6 colt. promiscua 69.076 69.976	44.140	55.560		-
orti industrinii 937 986 143.560 149.190 153,2 164,4 PERO	113.040	132.980		25,4
CAVOLOFIORE 3.294 3.288 708.040 700.370 _ _	16.930 96.110	17.940 114.440	23,7	- 20,
orti Industriali . 1.706 1.887 399.350 387.120 234,1 229.7 COTOGNO E MELO-				ĺ
CIPOLLA ED AGLIG 1.686 1.696 151.990 141.070 - - GRANO -	12.360	11.830	_	-
pieno campo . 1.010 1.035 78.450 78.690 77,7 74,1 CILLEGIO	22.130	24.940	_	-
PIBELLO (ner pro-	46.630 20.540	57.420 21.650	24,2	25,8
dotto freeco) . 2.799 2.851 137.050 127.430 - - colt. promiscus 80.783 80.783	26.000	35.770		-
orti industriali 194 901 10 700 10 830 55 9 53 9 ALBICOCCO	17.860	21.740 6.830	26.5	28,7
FAVA (per prodot-	5.880 11.000	15.910	- 20,0	=,.
7.084 7.780 473.980 404.770 — SUBINO	30.870	34.850	-	=.
orti industriali . 109 115 8.600 8.120 78,9 78,6 colt. premical. 45 224 45 colt.	11.150	12.100 22.250	31,6	37,6
FAGIUOLO (per pro-	19.720	22.230		_
Dieno (campo . 536 548 11.820 18.180 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	604.810	1.000.460	_	-
orti industriali . 182 186 5.270 6.820 29,0 31,3 colt. specializz. 82.382 82.357	392.530	655.700	4,8	8,0
POMODORO . 11.428 12.045 1.235.310 1.868.760 colt. promiscus 172.290 172.290 pleno campo . 8.781 0.981 8.0.980 017.780 0.5.8 1011 Noce	211.780 8.490	344.760 8.470	_	1 -
orti industriail . 2.647 2.665 394.330 451.000 149,0 162,1 colt. specializz. 196 106	570	400	2,9	2,0
POPONE E COCOME- Colt. promiscua 24.213 24.216	8.920	8.070	—	
RO 2.657 2.318 291.380 237.000 — — Nocoruoto — — — pieno campo . 2.360 1.987 216.210 188.840 91.6 95.9 colt. specializz 18.011 18.011	111.950 111.220	21.890 21.830	5,9	1,2
orti Industriali . 297 331 45-370 48 180 152 1 145.5 colt. promiscus 649 840	780	60	-"	1 - "
FIORE (a)	842.890	408.110	I = J	
colt. specializz. 195,4 203,1 41.080 65.562 — Colt. specializz. 7.596 7.580 colt. promiscus 46.643 46.661	76.890 268.000	112.650 295.430	10,1	H,0
ERBAMEDICA (seme) 6 6 20 20 3.3 5.3 Figo	155.840	152.480	_	
SULLA (seme) 6.836 6.232 16.170 11.240 2.6 1.8 colt. specializz. 840 840	14.950	13.990	44,0	41,1
TRIFOGLIO INCAR-	20.980	138.490 18.910		_
NATO (Seme) 11 18 50 50 4,5 2,8 FICH SECCHI FIENO GRECO O TRI.	101.080	99.440		-
GONELLA (Seme) 1.788 1.931 15.130 7.470 8.5 3.9 BOZZOLI (kg) — —	42.798	1	_	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lirs (valore lordo).

Provincia di CAGLIARI

	Superi (etta	rioie ri)	Pr	ODUZIO (quintali)	NE			Superi (ctta	ficie fí)	PR	ODUZIO (quintali)		
COLTIVAZIONI			comple	essiva	per et	taro	COLTIVAZIONI			comple	ssiva	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1917	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
FRUMENTO	90.956	92.100	731.490	590.900	8,0	6,4	Veccia (seme)	9	8	20	20	2,2	2,2
autunnale marzuolo	80.316 1.640	89.400 2.700	717.160 14.330	572.120 18.780	8,0	7,0	PRATO AVVICENDATO di 1º anno	3.125 1.055	3.114 1.050	151.920 37.780	135.930 32.790	35.8	31,2
Orzo	8.927	9.000	74.100	68.050	8,3	7,5	altri	2.070	2.064	114.140	103.140	55,1	50,0
AVENA	9.231	9.400	77.920	72.260	8,4	7,7	ERBAIO annuale	4.602	4.628 4.600	120.930 120.200	108.970 106.260	26,3	23,1
RISO (risone) GRANOTURCO	127 1.345	150 1.368	. 5.400 13.290	7.500 16.640	42,5	50,0	intercalare	27	28	730	710	27,0	25,4
primaverile estivo	1.337	1.380	13.230	- 16.560 80	9,9 7,5	12,0 10,0	Prato (permanen- te irriguo)	10	10	770	750	77,0	75,0
FAVA DA SEME	21.827	22.600	131.080	159.980	6,0	7,0	PASCOLO-PRATO PERMANENTE	904	906	17.170	13.550	19,0	15,0
Fagiuolo pieno campo	802 555	840 600	890 570	2.300 1.560	_ 	2,6	PESCOLO PERMA-	000 000	000 001	717.100	632.080	2,2	2.0
orti industriali .	247	240	320	740	1,3	3,1	PROD. ACCESSORIA	322.602	323.271				,
CICERCHIA	5.895 730	5.600 720	18.760 2.260	20.880	3,2 3,1	3,7 3,8	DI FORAGGIO	-	-	1.509.400	1.498.450	-	_
LENTICCHIA	780	820	2.760	3.100		3,8	VITE (coltura spe- cializzata)	20.296	20.418	402.240	427.610	19,8	20,9
LUPINO	3	4	20	20	н 1	5,0	UVA FRESCA DA TA- VOLA		_	10.360	10.550	l _	_
PISELLO	2.665	3.480	15.880	18.980		5,5	UVA DA VINO DEST.					1	_
LINO	7	11	30	68	-	-	UVA PASSA (SCCCA)	_	-	31.500 1.432	29.500 1.32		_
tiglio	} 275	280	{ 443 1.193	1,31		- 1	UVA VINIFICATA .	_	_	356.030	383.57	0	_
ARACHIDE	- 22	23	u	l	1	2,7	Vino (ettolitri)	-	- 1	173.120	205.20	H	-
PATATA PRIMATIC- CIA (0. i.)	26	40	l l		1	1	OLIVO	3.896 15.539	3.912 15.540	59.750 28.050 31.700	69.33 34.29 35.04	7,	8,9
PATATA COMUNE .	302	320 235		13.58	31.2	l	OLIVE DEST. AL	10.505	10.019			l	
orti industriali .	257 45	235 85				39,9	OLIVE OLEIFICATE	- 1	- 1	1.110 58.640	68.43	- 6	_
CARCIOFO pieno campo	1.807 1.480	1.850 1.500	128.020	143.18	71,5	78.0	1 0	_		7.320	6.97	-H	-
orti industriali .	327	348	105.770 22.260	117.14 26.04	68,1	74,8	ARANCIO	l	- 676	16.420 13.230	15.81 12.82	0 -	19,0
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO (0. I.)	81	8:	7.510	7.90	92,7	95,3		1		3.190	2.00	ŏ] -·
CAVOLO pieno campo	195	191		20.07	90.5	99.2	Mandarino (coltu- ra promiscua)	984	996	5.650	5.26	0 —	-
orti industriali .	184	18			98,8			1.100	1.116	4.100	4.31		-
CAVOLOFIORE pieno campo	335	340	34.850 3.48	36.86	0 -	99.7	CEDRO (coltura					۱_	l_
orti industriali .	200			32.27	105,	100,	promiscua) MgLo	7	7	2.040	1		_
CIPOLLA ED AGLIO pleno campo	150 64	12	7.31 2 2.95	6.43 0 3.09		1 49.	colt specializz.	37		220 1.820	11	o 5,	9 5,
orti industriali . Pisello (per pro-	86	6	5 4.36	0 3.3	50,	51,	PERO		_	29.580	30.10	00 -	4 -7,
dotto fresco) pieno campo	256	25 19	8 7.15 2 5.19	0 7.14 0 5.20	0 -	2 -	colt. specializz.	12.26	1 12.260	430 29.150		SS -'	"] –"
orti industriali .	65		6 1.00	0 1.9	30,	2 27,	COTOGNO E MELO-	· _	l _	5.54	6.6	ю —	_
FAVA (per prodot- to fresco)	377			0 10.2	70 —	_	CILIEGIO		_	4.62	1		-
pieno campo orti industriali .	300	3 32	1 4.96 4 1.91	0 7.70 0 2.50	50 16, 20 26,	2 24, 9 30,	PESCO	- 18	- 193	3.22	3.8 1.0	10 50 5	0 5,
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	8:		1.35	0 2.5			colt. promiseus	1.70		(b) 2.28	0 (b) 2.7	80 —	-
pieno campo orti industriali .	29	ol š		0 7	BO 15,		ell colt. specializz	- 12		47 22	ŏ 3	20 -	8 2,
POMODORO	1.37	l	1			37,	colt. promiseur	70	5 798	25	1	20 -	-
pieno campo orti industriali .	1.02	4 1.10	00 33.55 10 12.40	60 49.2	20 32,	8 44,		10	0 - 111	3.48	01 7	20 5	,5 6,
POPONE E COCOME-		1		Į.		10,	cost. promiseus		0 1.95	(6) 2.88	0 (b) 3.5	~ _	_
no	88 72	3 79	23 31.2	2ი ვი. მ	10 43.	2 54,	PRUGNE SECORE	. -	-	13.58	25.7	en _	_
orti industriali . Fiori (a) (coltura	.	6 10	7.5	1		7 55,	colt. specializz	5.04 0 18.00	2 5.04 13.06	9.08	0 17.9	40 1	,8 3,
specializzata)	8,	3 9	,0 1.5	93 2.7	50	-	CARRIERO			3.40	0 4.5	E0 -	1 -
ERBA MEDICA (80- me)	1	6	18	40	40 2	,5 2	14 omenialian	a 33	14 4 35 33	4 1.10	1.5	30 25	0 28
SULLA (semo)	:	3	4	1	10 #	,3 2	,5 Fico (coltura pro)• ·	1	1	1	1	. _
TRIFOGLIO LADING	1	5	20	50	60 3	,3 3	miscua)	8.65	8.68	2 (b) 14.59		70 -	
Fieno greco o tri	.	1			-		FIGHI BECCHI	i i	-	30	1	30 -	. _
GONELLA (SOMO)	1	6	7	10	10 1	,7 1	,4 FOGLIA DI GELS	io -	-	1 30	~ '		1 -

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lirc (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da piante sparso.

Provincia di Nuoro

	Suren (ctto	PICIE (fi)	PR	(quintali)	NE			SUPER (ctt	rri)	PR	ODUZIO (quintali)	NE	_
COLTIVAZIONI	II		comple	svips.	per e	ttaro	COLTIVAZIONI			comple	asiva.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1946	1947
					١								
FRUMENTO autunuale	40.080 40.060 20	37.080 30.090 390	325.240 325.100 140	207.880 205.200 2.130	8,1 8,1 7,0	5,6 5,6 5,5	perm. asclutto . perm. Irriguo	10 9 1	10 9 1	400 340 60	350 300 50	37,8 60,0	33,3 50,0
Orzo	9.000	10.500	101.710	63.800	11,3	6, 1	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	2.085	2.085	53.980	44.640	25,6	21,4
AVENA	800	1.000	7.610	6.800	- ^{9,5}	6,8	PASCOLO PERMA- NENTE	423.543	423.543	2.203.380	2.734.700	7.6	
GRANOTUREO (prl- maverile).	400	500	2.770	3.760	6,9	7.5	PROD. ACCESSORIA	120.010	120,010	1 1		,,0	6,5
FAVA DA BEME	3.000	5.000	24.000	81.310	8,0	6,3	DI FORAGGIO VITE (coltura spe-	-	_	1.207.850	1.051.400	-	
Faginolo pleno campo	500 440	700 620	3.010 2.570	4.880 4.020	5.8	6,5	cializzata)	7.062	7.062	109.770	98.140	15,5	13,9
orti Industriali .	60	80	,440	Sec	7,3		UVA FRESCA DA	-	-	5.670	4.940		_
CECE	350 20	800	2.820	4.830	1	6,0	UVA DA VINO DEST. AL CONS. DIBETTO	_		2.780	2.470	_	_
Pibello	25	20 30	110	120 200			UVA PABSA (SCCCR)	-	-	69	61	-	-
TABACCO	10	6	59	69	· ·	7,3	UVA VINIFICATA	-	-	101.170	90.580	-	
Lino	~	1				-	VINO (ettolltri)	_	_	54.180 46.570	56.420 62.590	_	_
tiglio	} 144	14:3	559 140	441 192	_	=	colt. specializz.	0.550 11.194	6.5% 11.134	38.030 8.540	56.260 6.330	7,8	11,5
PATATA PRIMATIC	60	100	2.020	3.290	_	l _ i	OLIVE DEST. AL	_	_	970	1.000		
pieno campo orti industriali .	43 17	63 3 7	1.210 810	1.600 1.600	28,1 47,6	26.8 43,2	OLIVE OLEIPICATE.	_		45.600	81.580	_	_
PATATA COMUNE.	550	600	27.150	39.150	<u> </u>		Ошо	-	-	7.300	8.900		-
pleno campo orti Industriali .	510 40	560 40	24.760 2.390	35.650 3.500	48,5 59,8	63,7 87,5	ARANCIO	— ₅₀	- 60	4.430 2.620	8.870 2.480	56,4	49,6
CARCIOFO pleno campo	100 24 76	100 24	9.350 1.770	8.820 1.650	73,8	68,8	Colt. promiscua. MANDARINO (col-	538 428	53× 42€	1.610	1.390		_
or(i industriali .		76	7.580	7.170	99,7	94,3	tura promiscua). Limone (coltura					_	_
E SEDANO (o. I.).	25	26	5.340	4.760	· .	190,4	promiscua)	482	462	680	630	_	-
CAYOLO pieno campo	30 3 27	30 30	3.850 280	3.630 200	93,3	96,7	promiscus)	19	19	20	20		-
orti industriali .	1 1	27	3.270	9.940	121,1	123,7	CHINOTTO, BERGA- MOTTO E LIMET-	- 1		20	20		
CAVOLOFIORE pleno campo	80 20 40	90 40	7.810 2.170 5.640	7.930 2.250 5.660	108,5 141.0	112,5 142.0	TA (colt. rom.).		18	8.100	8.570	_	_
orti industriali . Cirolla ed aglio	20	25	1.790	2.460	141,0	743,0	colt. specializz.	5.845	5.84	120 5.980	140 6.430	15,0	17,5
pieno campo orti industriali .	6 12	17	630 1.160	1.800	78.8 96,7	82, 5 105, 9	Peno	- 107	- 107	17.240 1.360	35.320 1.610		 5,0
Pisello (per pro- dotto fresco)	164	165	6.950	5.850		_	Corogno E MELO-	22.451	22.451	15.880	33.710	_	_
pleno campo orti industriali .	117	118	4.100 1.850	4.000 1.850	35,0 39,4	33,9 39,4	GRANO	-		3.490	2.080	-	-
FAVA (per prodot-							PESCO	_	_	3.860 6.880	4.130 8.230	_	_
to fresco) pleno campo	175 160	176 160	7.880 7.130	7.420 6.700	41,6	41,9	colt. specializz.	116 8.618	110 8.616	660	790 5) 7.440	5,7	6,8
orti industriali . Fagiuolo (per pro-	15	15	750	7:20	50,0	48,0	ALBICOCCO (collu- ra promiscua)	1.680	1.580	1.550	1.830	_	_
dotto fresco) pieno campo	50 36	50 36	1.300 830	1.810 1.210		33.6	STELLO	_ 1	_ }	7.240	6.510		=.
orti Industriali .	14	14	470	600	33,6	42,9	colt. specializz.	20 6.607	9: 0.607	400 6.840	380 6.130	20,0	19,0
Ромороко pleno сащо	150 80	150 80	12.030 4.920	14.200 5.790	61,5	72,4	Ричини выссии	-	-	240	220	-	_
orti Industriali .	70	70	7.110	8.410	101,6	120,1	MANDOBLO	— 905	905	3.640 1.430	54.820 21.010	1,6	23, 2
POPONE E COCOME-	112	1 0 0	9.590	10.710			Noce	15.882	15.882	2.410 2.610	33.810 3.970	_	_
pieno campo orti industriali .	100 12	10	1.300	9.860 1.350	82,9 108,3	104,0 135,0	colt. specializz.	55 8.374	55 8.374	640 1.070	1.200 2.770	11,6	21,8
Fiori (a) (coltura promiscua)	4.0	4.0	10	12	_	_	Nocciuolo	- 356	- 356	1.610	1.830	- 5.0	5.0
Veccia (semo)	2	2,0	10	10	5,0	5,0	colt. promiscua.	356 381	381	1.780 80	1.780 50	-	-"
PRATO AVVICENDA-			1				CARRUBO (coltura promiscua)	351	851	490	520	-	-
di P anno	358 20 338	370 30	21.320 260	17.130 280	13,0	9,3	Fico	- 22	- 22	9.400 290	12.970 460	_ 13,2	20,0
Bitri	800	840 435	21.000 24.560	16.850 15.250	62,3	49,6	colt. promiscua.	12.185	12.185	8.110	12.510	-	_
annuale intercalare	400 200	275 160	18.780 5.780	10.580 4.870	47,0 28,9	38,5 29,2	FICHI SECCHI	_	_	970 100	1.450 100	_	_
	1	100	0.180	2.670	20,9	29,2	LOOPIN DI GERSO '	-	- [160	700	-	

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliara di lire (valore lordo). — (b) Compresa la produzione proveniente da pianto sparso.

Provincia di Sassari

	Superi (etta		PR	ODUZIO (quintali)	N E		Ī	.	Supen (etta	FICIE ri)	Pro	DUZIO (quintali)	N E		5
COLTIVAZIONI			comple	siva	per et	taro	╢,	COLTIVAZIONI -			comples	si v a	per e	ttaro	,
	1946	1917	1946	1947	1946	1947			1946	1947	1946	1947	1946	1947	,
FRUMENTO autunnalo marzuolo	59.639 59.559 80	51.415 51.205 210	492.420 491.860 560	258.570 257.940 630	8,3 8,3 7,0	5,6 5,6 3,	0	ERBAIO	1.022 755 267	900 602 238	27.280 20.930 6.350	21.890 16.800 5.090		25, 21,	
Orzo	8.262	6.478	65.010	34.640	7,9	5,	3 3	PRATO-PASCOLO PERMANENTE	3.055	1.205	63.210	19.690	21,1	16,	, 3
AVENA	9.910	8.425	91.210	65.170	9,2	7,	7	PARCOLO PERMA- NENTE	400.460	407.200	1.521.850	2.651.900	3,1	6,	.3
GRANOTURCO (pri- maverile)	2.428	2.560	18.390	19.740	7,6	7.	7	PROD. ACCESSORIA					l	"	
FAVA DA SEME	6.050	5.630	56.900	18.420	·	3,	3	VITE (coltura spe-	-	-	938.000	572.000	-	-	
PAGIUOLO pieno campo : .	756 573	2.180 1.845	1.850 1.080	10.520 7.650	1,5	4,	.	cializzata)	9.769	9.766	182.360	156.770	18,	16,	, 1
orti industriali .	183	335	770	2.870		8,	'"∥	UVA FRESCA DA TA- VOLA	_	- 1	4.270	5.070	- 1	-	
CICERCHIA	795 16	1.600	6.510 120	6.250 260		1	- 11	UVA DA VINO DEST.	_	_	5.980	17.250	_	_	
LENTICCHIA	147	240	1.200	921	1		′~	UVA PARRA (secca)	_	_	194	310	<u>.</u>	_	
PISELLO	87	147	590	60	4		,1	UVA VINIFICATA .	_	- 1	171.470	133.65	- 1	-	
TABACCO	140	127	2.208	2.17	5 -	-	1	Vino (ettolitri)		-	81.970	71.42		-	•
Lino tiglio	,		1.355	80	1 _	_	.	OLIVO	9.623	9.691	195.710 186.400	64.51 61.25		7 0	- 5,7
seme	247	18:	1.401	63	3 -	-	.	colt. promiscua.	3.880	3.940	9,310	3.26	0 -	-	-
PATATA PRIMATIC- CIA (O. I.)	15	1:	600	31	.0 40,	0 25	5,8	OLIVE DEST. AL CONS. DIRECTO.	-	-	3.400	57	۰ –	-	-
PATATA COMUNE .	686			81.05 33.71		-	6,6	OLIVE OLEIFICATE	-	-	192.310	63.94	o -	-	-
pieno campo orti industriali .	320		11				5,6	Ог	-	-	31.800	6.78	∞ –	-	-
CARCIOFO	507] -	- 1	ARANCIO colt. specializz	- 6	1 - 01	4.020 1.650	5.09 2.20		.0 -	- 6, 1
pieno campo orti industriali .	348 159			7.6			8,9 6,9	colt. promiscua.	35		2.370	2.8		-	-
CARDO, FINOCOMIO E.BEDANO (0.1.).	71	2 8	7 1.440	2.3	50 20	0 2	4,2	Mandarino (colt. promiscua)	38	3 383	600	8	B0 -	-	-
CAVOLO (orti indu- striali)	28	30	5 20.160	28.1	BO 69	.8 9	2,4	Limone (colt. pro- miscua)	27	4 274	980	1.1	20 —	· -	-
CAVOLOFIORE (orti	34	37	6 29.439	45.1	10 84	8 12	0,0	MELO (coltura pro- miscua)	80	805	8.050	l	1	- -	-
CIPOLLA ED AGLIO (orti industriali)	. 24	4 25	2 13.79	7.3	90 56	,5 2	9,3	PERO	؛ ١	28	4.840 720 4.120	8.2 9 7.2	90 2	,7 3	_ 35,4
Pisello (per pro- dotto fresco)	46	5 51			40 —	-	_	Cotogno e melo	1	1.082	4.120	1.2	"] -	-	_
pleno campo orti industriali .	41	- "	10.73			/· -	2,7	GRANO		-	540	1	00 -	• -	
FAVA (per prodot-	77			, ,,,				Cirriegio	í	-	1.960			- -	-
to fresco) pieno campo	60	5 3	13.58	0 8.1	10 22		_ 20,8			30 9:	1.280			5,5	— 17,5
orti industriali . Fagivolo (per pro-		2 1	19 8,55	7.0	50 45	,7 4	17,3	colt. promiscua	. 3.5	3.53	GOO	7	40 -	٠ -	_
dotto fresco, o.l.)	63	5 7	2.87	0 5.7	10 4	,5	7,2	Albicocco (coltu ra promiscua).		55 bt	160	8	20 -	- -	_
Роморово pleno campo	31						- 14.5	Susino	. -	52 - 55	770 350		900 - 390	- G, 7	- G. S
orti industriali .	. 20						96,6	colt. promiscua			420		520 -	- .	- -
POPONE E COCOME	9:	12 1.1	02 40.65	50.5		. .	_	PRUGNE SECCITE.		-	80		80 -	- .	_
pieno campo orti industriali .	. 8		06 36.20 06 4.39				41,8 85,9	MANDORLO			470		100 -	- .	_
Fiori (a)								colt. specializz.		22 25 25 25			340 J 350 -	6,4	38,
colt. specializz. colt. promiscua			1.3	37 2.	412 -	- -	_	Noon (coltura pro miscua)	: :	_	(b) 23	(b)	В00 -	_	_
PRATO AVVICENDA		12 :	48 14.9	30 19.	820 -	_	_	Fico (coltura pro	1	99 15.09	1		160 -		
dl 1º anno	. 2	26 5	45 5.0	60 7.	850 2		33,		1	15.09	1		160 -		_
nltri	· 2	su :	9.8	70 11.	970 3	4,5	39,	FICHI SECCHI	· [-	-	14	٩	190	7	_

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo). — (b) Proveniente da piante sparse.

SARDEGNA

COLTIVAZIONI	T												
		i ii	comple	ealve.	por e	ltaro	COLTIVAZIONI		•	comple	essi⊽a.	per e	ttaro
	1946	1947	1946	1947	1948	1947		1946	1947	1946	1947	1940	1947
FRUMENTO	190.675	180.595	1.549.150	1.058.800	8,1	5,9	ERBAIO	8.224	5.983	178.770	144.110	l _ '	
marzuolo	188.935 1.740	177.205 3.300	1.594.120 15.090	1.085.260 21.540	8, I 8, 6	5,8 6,5	annuale	5.730 494	5.687 420	159.910 12.860	133.640 10.470	27,0 26,0	24,1
ORZO	26.189 19.941	28 036 18.825	241.420 178.740	166.490 144.230	9,2 8,9	6,4 7,7	PBATO perm. asclutto . perm. irriguo	20 9	20	1.170 340	1.100 300	37.8	33,3
Riso (risone)	127	150	5.400	7.500	42,5	50,0	Perm, irriguo Peato-p & 8 C O L O	11	11	830	800	75,5	72,1
GBANOTUBCO primaverile	4.173	4.448	84.450 34.390	40.140 40.060	8,3 8,3	9,0 9,0	PERMANENTE	8.044	4.196	138.660	77.880	22,6	18,6
FAVA DA SEME	30.677	33.530	60 212.070	209.710	7,5 6,9	10,0 6,3	PASCOLO PERMA- NENTE	1.146.605	1.164.014	5.442.330	5.918.660	4,7	5,1
Fagiuolo pleno campo	2.058 1.568	8.720 3.065	5.750 4.220	17.700 18.230	2,7	4,8	PROD. ACCESSORIA DI FORAGGIO	-	-	3.654.750	8.121.850	_	_
orti industriali .	490 7.040	655 8.000	1.530 28.190	4.470 31.980	3,1 4,0	6,8	VITE (coltura spe- cializzata)	87.124	87.246	694.870	682.520	18,7	18,1
CICERCHIA	748	807	2.380	8.030	3,2	3,8	UVA FRESCA DA TAVOLA			20.300	20.560		
LUPINO	947	1.080	4.100 20	, 4.140 20	4,3	3,8	UVA DA VINO DEST.	_	_	1		-	-
PISELLO	2.777	3.657	16.660	19.800		5,4	UVA PASSA (secon)	_	_	40.240 1.895	49.220 1.706		_
Tabacco Lino	160	146	2.297	2.312	i -	-	UVA VINIFICATA .	_	-,	628.720	607.800	-	-
tiglio	0 66	800	2.857 2.734	1.702 2.084	=	=	VINO (ottolitri)	_	_	309.270 302.030	333.040 198.430	_	=
ABACHIDE	22	23	26	61	1,2	2.7	colt. specializz.	20.069 30.547	20, 153 30, 614	252,480 49,550	151.800 44.630	14,2 —	8,4
PATATA PRIMATIC-	101 43	182 63	4.440 1.210	8.290 1.690	28.1	26.8	OLIVE DEST. AL CONS. DIRECTO .	_	_	5.460	2.470		_
orti inquatriali .	58 1.538	80	3.230	4.600	55,7	51,7	OLIVE OLEIPICATE	-	- 1	296.550	193.960		-
PATATA COMUNE . pieno campo orti industriali .	1.087	2.335 1.715 620	88.930 45.650 43.280	133.780 78.740 55.040	42,0 96,0	45,9 88,8	ARANCIO	_	-	46.420 24.670	22.660 24.720	1 _	-
CARCIOFO	2.414	2.520	156.660	165.790		_	colt. specializz.	778 1.534	787 1.544	17.700 7.170	17.500 7.220	22,8	22,2
pieno campo orti industriali .	1.852 562	1.929 591	117.060 38.500	120.410 39.38	63,2 68,5	65,5 66,6	Mandarino (coltu- ra promiscua)	1.795	1.807	7.640	7.380	_	
CARDO, FINOCCHIO E SEDANO (0.1.)	178	201	14.290	15.010		73,6	LIMONE (coltura promiscua)	1.662	1.872	5.760	6.060	_	_
Cavolo pleno campo orti industriali .	514 14 500	533 15 518	42.880 1.230 41.600	51.88 0 1.480 50.400	91.4	98,7 97,3	CEDRO (coltura promiscua)	28	26	30	30	_	-
CAVOLOFIORE	742 56	776 56		89.900 5.840	1 _	l – l	MOTTO E LIMETTA	19	19	20	20	_	_
orti Indestriali .	686 414	720	66,540	34.06	97,0	116,8	Melo	- 45	- 45	10.190	15.120 330	7,6	7,3
CIPOLLA ED AGLIO pleno campo orti industriali .	414 72 342	404 70 334	22 890 3,580 19,310	16.280 3.750 12.530	49,7 46.5	53,6	PERO	7.482	7.482	15.850 61.880	14.79.) 73.680	- 1	
PISELLO (per pro-	-	937			,.	37,5	colt. specializz.	191 35,797	194 35,892	2.510 49.150	3.050 70.630	13,1	15,7
dotto fresco) pleno campo orti industriali .	885 726 159	776 167	25.890 20.020 5.870	25.530 19.050 5.880	27,6 36.9	25,5 35,2	COTOGNO E MELO- GRANO		1]	9.570	10.190	J _	_
FAVA (per prodot-	1		ļ l		30,3	33,2	CILIEGIO	_	_	9.940	11.750	I –	-
to fresco) pleno campo orti industriali .	1.329 1.071 258	1.119 871 248	25.670	32.850 22.560 10.290	24,0 43,4	25,9 41,5	Pesco	385	402	11.480 2.280	14.410 3.470	- 6,9	8,0
FAGIUOLO (per pro- dotto fresco)	770	P25	5.520	10.110	()	11,0	colt. promiscua Albicocco	13.822	13.861	9.200 2.180	10.940 2.670		-
pleno campo orti industriali .	65 705	64 801	1.270 4.250	1.900 A.120	19.5	31,1 9,4	colt. specializz. colt. promiscua	120 2.430	121 2.433	220 1.9 6 0	300 2.370		2.3
Pomoposo, pieno campo	2.148 1.463	2.261		121.500 75.070		46.0	colt. specializz.	- ₁₈₁	180	11.490 1.350	11.710 1.480	7,5	8,6
orti industriali . Popone e cocome-	683	636	57.890	46.430	84,5		PRUGNE SECCEE .	11.158	11.178	10.140 320	10.230 30 0	1 -	_
pleno campo	1.913 1.674	2.092 1.819	99.050 75.770	109.780 91.000	_ 45,8	50.0	Mandorio colt. specializz.	 5,009	5.970	17.890 10.870	81.770 30.000		
ortl industriall .	230	278	13 280	18.780	55,6	68,8	colt. promiscua	29.968	29.872	7.020	42.680	- 1	-
colt. specializz.	19,9 10,0	22,9 11,3	2.940	-5.174	 	-	colt. specializz.	55 8.374	- 55 8.374	2.840 540 2.200	4.770 1.200 3.570	11,6	21,8
ERBA MEDICA (se- me)	16	19	40	40			Nocciuolo	_	l – I	1.610	1.830	- .	5,0
SULLA (seme) TRIPOGLIO LADINO	3	4	,	10	1,3		colt. specializz. colt. promisena	350 381	356 381	1.780 30	1.790	5,6 -] -"
(seme)	15	20	50	60	3,3	3,0	CARRUBO		44	3.940 1.100	4.770 1.230	25,0	28,0
GONELLA (seme) VECCIA (seme)	. 6 · 11	7 11	10 30	10 80		1,4 2,7	Fico	686	_	2.840 23.880	3.540 31.600] =
PRATO AVVICENDA-	3.995	4.032	188.170	172.880	l '	2,7	colt. specializz.	35.042		290 23.590	460 31.140	13,2	20.6
di io anno altri	1.301 2.604	1.825 2.707	48.100 145.070	172.880 40.920 131.960	33.1		FICHI SECONI FOGLIA DI GELSO	_	-	1.350 400	1.880 430		=

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

ITALIA

	SUPER (etto	FICIE (ri)	PR	ODUZIOI (quintali)	N E			Super: (etta	ri)	PR	ODUZIOI (quintali)		
COLTIVAZIONI			comple	ssiva	per et	taro	COLTIVAZIONI	1		comple	ssiva	per e	ttaro
	1916	1947	1916	1947	1946	1947		1946	1947	1946	1947	1916	1947
FRUMENTO	4.619.618	4 499.133	61.220.710	48.794.420	13,3	10,4	PATATA COMUNE .	373.990	392.741	20.874.980	25.570.330	55,8	65,1
autunnale	4.527.714	4.417.747	60.513.190	46 302.000	13,4	10,5	pieno campo	369.627	388.104	20.499.110	25.106.670	55,5	64,7
marzuolo	91.904	81.386	707.520	492.360	7,7	6,0	orti industriali.	4.363	4.637	375.850	463.660	86,1	100,0
SEGALE	99.035	93.423	1.055.260	970.920	10,7	9,9	Asparago	2,387	2.387	88.590	91.240	37,1	38,2
Orzo	237.578	242.428	2.298.970	1.790.650	9,7	7,4	pieno campo	1.540	1.532	52.180	52.620	33,9	34.3
AVENA	442.901	480.482	4.608.330	4.468.500	10,4	9,3	orti industriali .	847	855	36 410	38.620	43,0	45,2
Riso (risone)	117.155	132.384	4.885.480	6.165.570	41,7	46,6	CARCIOFO	15.476	16.176	809.340	839.53	52,3	51,5
GRANOTUROO	1.258.805	1.229.795	19.084.450	19.235.420	15,2	15,6	pieno campo	9.257	9.785	539.750	583.010	58,3	60,3
primaverile	1.126.293	1.102.434	17.689.390	17.770.400	15,7	16,1	orti industriali .	6.219	6.391	269.590	251.520	43,3	.39,4
estivo	132.512	127.361	1.395.060	1.465.020	1	11,5	CARDO, FINOCOLIO E SEDANO	9.247	9.631	1.349.180	1.416.600	145,9	147.1
FAVA DA SEME	430.181	473.787	2.819.340	2.913.710	1	6,1	pieno campo	3.041	3.183	394.300	410.500	129,7	129,0
FAGIUOLO	501.674	512.146	811.030	1.314.690	1	1	orti industriali .	6.200	6.448	954.880	1.006.100	153,9	156,
pieno campo	497.321	507.422	785.970	1.275.870		1 .	CAVOLO	49.788	49.517	5.389.230	5.494.510	108,2	111,
orti industriali .	4.353	1	25.060	38.820	1		pieno campo	38.812	38.152	3.684.940	3.675.850	94,5	96,
CECE	101.788	1	344.300	479.570	1 1	1 1	orti industriali .	10.946	11.365	1.704.200	1.818.660	155,2	160,
CIOEROHIA	11.465		36.600	43.81	1 1	1	CAVOLOFIORE	24.179	27.006	3.923.460	4.190.470	162,3	155,
LENTICOHIA	22.918		1)	1	1	1	pieno campo	16.750	19.041	2.529.720	2.770.360	151,0	145,
LUPINO	45.636 20.257	1	11	288.01		1	orti industriali .	7.423	7.965	1.393.740	1.420.110	187,8	178,
PISELLO	20.25	19.02	111.700	120.11	0 5,	6,3	CIPOLLA ED AGLIO	20.700	18.781	2.268.300	2.112.910	109,6	112,
ALTRE LEGUMINO- BE DA GRANELLA	533	533	2.050	2.31	0 -	-	pieno campo	13.470	11.485	1.337.890	1.174.80	99,8	102,
TABACCO	42.95	58.84	445.368	763.99	8 —	-	orti industriali .	7.23	7.290	930.410	938.11	128,	128,
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	101.29	110.05	23.170.310	22.297.93	228,	7 202,	PISELLO (per pro- dotto fresco)	29.49	29.920	915.930	970.51	31,	32,
CANAPA	1	1	1	l	1		pieno campo	24.89	7 25.44	731.340	772.19	0 29,	30,
tiglio	b	1	(547.06.	611.80	so —	_	orti industriali	4.59	8 4.470	184.690	198.32	0 40,	1 41,
seme	50.77	6] 60.08	24.08	27.19	- 100	_	FAVA (per pro dotto fresco)	20.63	6 21,88	924,890	924.73	0 44,	8 42.
Lino	1			· ·			pleno campo .	18.28	2 19.40	815,880	797.10	0 41,	6 41
	1.					ŀ	orti industriali	. 2.35	1	Я	1	١.	
tiglio	13.33	3 18.40			1	-	FAGIUOLO (per pro						1
seme	ľ	1	63.97	2 115.3	85 —	-	dotto fresco).	. 39.85		11	1	i	
COTONE	1			1	1	1	pieno campo .		1		1	1	
fibra	16.74	2 18.10	26.45	7 32.6	30 —	-	orti industriali						-
seme	ß 10.74	18.10	40.52	7 51.5	oo —	-	Роморово	. 68.90	,	1		1	
COLZA	5.23	9.56	52.67	0 102.2	80 10	,1 10,	pieno campo .	. 55.19		1	1		-
RAVIZZONE	5.39	8 11.28	7 50.62	0 105.9	50 9	4 9.	orti industriali POPONE E COCOME	i	14.02	2.128.23	0 2.423.9	100,	"
		1	H	1	1		RO		19 25.38	3.469.30	0 3.825 2	133,	3 150
ARACUIDE	1	1	1	1			pieno campo .	. 23.85	22.95	3.184.48	0 3.462.2	70 133	7 150
GIRASOLE	1	i i	1		1		orti industriali	. 2.19	8 2.43	284.82	362.9	30 129	6 149
SESAMO	. 5	18 1.09	2.78	8.6	60 5	,1 6,	5 Fiori (a)	1			1		
S01A	. 6	95 2.9	7.38	10.7	73 10	,6 14		2.568	2 2.443,	2	1		-
RICINO	. 1.4	06 3.3	18 15.29	2 42.4	80 10	,8 12	,7	1		765.11	2.617.2	35 —	-
PATATA PRIMATIO	24.0	27 25.8	2.000.8	2.493.5	10 83	96		s-			300.0		.7 2
pleno campo .	. 19.8	21 21.1	00 1.588.4	00 1.977.4	20 80	93		70.8	71 76.3	121.00	163.8	20 1	,7 2
orti industriali	. 4.2	06 4.7	82 412.4	10 515.8	390 98	107	TRIFOGLIO PR. TENSE (seme)	19.6	32 19.7	27.8	31 7	20 1	,4

⁽a) I dati della produzione sono espressi in migliaia di lire (valore lordo).

Segue : ITALIA

	SUPER (etto	FIOIR Iri)	Ря	(quintali)	NE	!		SUPER (ello	ri)	PR	ODUZIO: (quintali)	NE	
COLTIVAZIONI			comple	esiva	per et	taro	COLTIVAZIONI			comple	selva	per e	itar
	1948	1917	1946	1947	1946	1917		1946	1947	1946	1947	1946	194
UPINELLA (Seme)	17.624	18.098	21.570	24.290	1,2	1 3	CEDRO		[21.520	18.010		Ĺ
ULLA (seme)	42.415	43.089	29.120	29.700	0.7	0,7	oolt. specializz.	363	363	20.770	17.400	57.2	42
PREFOGLIO INCAR-							colt. promiscua	142	142	750	610		"
NATO (some)	6.351	6.253	15.950	17,260	2,5	2,8	CHINOTTO, BERGA-						1
TRIFOGLIO LADINO (some)	2.653	3.620	3.390	6.870	1,3	1,8	colt. specializz.	- 3.327	3.927	214.930	262 190 250 080		-
FIENO GRECO O TRI- GONELLA (Seme)	8,334	3.496	20.080	13.220	6,0	3,8	colt. promiscus	960	900	10.620	11.510	į :	1
VECCIA (seme)	17.415	17.478	97.050	109.760	5,6	6,3	MELO	_	- 1	2.993.860	4.834.940		۱.
Prato avvicenda-					1		colt. specializz.	24.140	25.372	1.165.260	2.090.770	48,3	8
то	3.087.468	3.110.497	108.675.380				colt. promisens.	1.574.229	1.548.818	1.828.100	2.714.170		١.
di 1º anno	905.328	910.510	10.587.770	11.082.590	1	12,2	Рево	-		2.433.540	2.529.150	4 –	١.
altri	2.182.142	2.199.978	98.137.610	105.151.560	45,0	47,8	colt. apecializz.	9.623	0.692	402.370	148.930	41,8	١,
ERBAIO	848.067	888.734	22.621.250	25.205.120		29.0	colt. promiscua	1.955.812	1.803 044	2.031,170	2.080,220		١.
sunuale	304.386	320.546	8.081.310	9.280,950	26.7	,.	COTOGNO E MELO-			190.000	152 51	J	
intercalare	543.681	566.189	14.539.940	15,924.170		28,1	GRANO	_ '		130.000 934.670	153.510		'
PRATO	912.084	911.409	36.517.260 10.177.870	36.693.150 10.224.110		26.2	CILTEGIO,	-		2,209,710	2.340.61	1	-
perm. asciutto .	924 . 142 287 . 942	819.80d 291.699	20,339,390	29,409,040	1	70.2	PESCO	28,487	29.136	1.472.120	1,575,110	1	, .
perm irriguo. PRATO-PASCOLO	257.942	291.690	20,349,300	21,405,040	Ĭ ‴``	",2	colt. promiscus	1.116.005	1.089.802	736.590	702.53	1 .	Ί.
PERMANENTE	270.735	269.872	2.511.790	2.881.580	9,3	10,7	ALBICOCCO	1.110,003	1.005,002	203.460	136,49		-
PASCOLO PERMA- NENTE	4.112.503	4.134.765	17.929.060	20.375.450	4,4	4,9	colt. specializz.	2.490	2.497	74.690	34 59	1	,
PROD. ACCESSORIA		'	1				colt. promiscua	333.885	316.714	128.770	101 90	d _	
DI FORAGGIO	-	_	47.118.330		1	-	SUSINO	_		569.820	657.27	0	١.
Vite	_	-	58.898.010			-	colt. specializz.	3.707	3,906	120.050	177.39	0 32,4	6
colt. specializz.	977.897	983.377	33.217.340		ı	31,3	colt. promiseua	857.699	857.852	149, 170	479.83		
colt. promiscua	2.804.216	2.884.511	23.678.670	22.609.08	7 -	-	11	657.0	1501.502			1	1
UVA FRESCA DA TAVOLA	-		1.489.700	1.414.110	4 –	-	PRUGNE SECORE .		_	2.920	8.90	1	
UVA DA VINO DEST. ALCONS, DIRETTO	l _		2.541.210	2,449,88		_	MANUORLO	-		1.097.140	1.632.61	1	
UVA PASBA (SCCCR)	_		9.615	8.74		l _	colt. specializz.	162.212	160.879	081.250	1.019.22	nj 4,:	2
UVA VINIFICATA			52,839,570		1		colt, promiscua	764 . 188	741,701	415.890	613,59	에	
VINO (ettelltri)		ا _	33.611.630	31.881 46	3	_	NOCE			125.060	491.36	0	ì
OLIVO	l _	_	8,510 830		1	_	colt. specializz.	1,496	1.496	12,190	13.65	o 8,	,
colt. specializz.	827.587	827.776	5.803.050	10.325.216	1	12,5	colt. promisena	743.818	713 119	412,870	480.73	n)	
colt. promiseua	1.380.238	1.383.308	2,737.780	5.177.140			Noccidoro		_	302.580	130.32		1
OLIVE DESTIN. AL							colt. specializz.	30.322	30,520	227,350	87.21	4	5
CONS. DIRETTO .	-	-	258.900		8	-						1	
OLIVE OLEIFICATE	-	-	8.283.930	1	7	_	colt. promisens	108,090	103, 176	75.030	43.09	1	ì
Олю	-	_	1,339,520		1	-	CARRUBO	-		389.610	480.52	:0 -	
ARANGIO		_	3,193,780	1	•	-	colt. specializz.	8,458	8,448	85,490	131.87	10,	.1
colt. specializz.	29.727	1	2.959.280	3.028.90	1 1	101,3	colt. promiscua	113.343	113,250	303,120	1 354 63	ia	1
eolt. promiseus	23.487	23,651	H	267.62	1	-	F100	_	l _	3,061.110	3.623 02	- 0	
MANDARINO			501.560	i	1		colt. specializz.	49.553	49.393	971.010	1 185 99	00 19,	اه
colt. specializz.	3.96	1			845.	92,3						1	1
	24.980	20.077	108.130		j	-	colt. promiscua	1.263,329	1.263.180	2.000.100	2.437,10	1	
LIMONE	-	-	2.460.680	2.805.17	9 -	-	FIGHT SECOND	-		549.530	591.6	50] —	Ì
colt. specializz.	24 . 878	21.87	2.266.870	2.011.57	91,	105,6	FORLIA DI GRESO .			11.979.740	11.725.50	- 100	
colt. promisena	22 86	22,860	193.790	193.00	_ l	l _	BozzoLI (kg)	l		23,474,239	,	1 -	